

사용 설명서



HP DeskJet 500K 프린터

□ □ □ □ □

HP DeskJet 500K □ □ □

□□

□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□.□□□□□□□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□,□□,□□□□,□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□.

□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□.□□ □□□ □□□ □□□□□□.□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□

□□□□□□□□ □□□□□□ 3□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□.□□□□ □□ □□□ □□□□□,□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□,□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□.□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□□.

□□ □□

□ 1□	1991□ 11□	□□□□□□ □□
□ 2□	1992□ 5□	□□□□□□ □□
□ 3□	1992□ 9□	□□□□□□ □□

□ □ □ □ □ □ □ □

0 0 0 0 Deskjet 500K 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 . 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 .

1. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Deskjet 500K □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ .

2.

0000 00 0 000 000 00000.00 000 0,00 00 0
000 00,000 0000 00,000 00 00 0000 0000.

3.

□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□
□□□ □□□□□.

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

0000 00 00000000 Deskjet 500K 0000 0000 00,000
 0 000 00 0000 Deskjet 500K 0000 00 0000 0 00 0000
 00 00 000 0000 000000.

5. 記憶體 測試

Deskjet 500K 記憶體測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 , 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

6. 測試 測試 測試 測試

KSSM 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 , PCL 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

測試 A. DIP 測試 測試

測試 測試 DIP 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

測試 B. 測試 測試

Deskjet 500K 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

測試 C. 測試 測試

測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

測試 D. 測試 測試

Deskjet 500K 測試 測試 測試 測試 測試 測試 測試 .

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

HP □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □)

1608A

□ □ □ □ □ □ (highcapacity □ □ □ □ □ □)

51626A

Desktop □ □ □ □ □ □ □ □

92250R

□ □ □ □

□ □ , 220VAC/ 60Hz

9100- 5050

□ □ □ □ □

36- pin male ~ 25- pin male

HP24542D

□ □ □ □

□ □ □ □ □ (User' s Manual)

Software Notes Guide

C2605- 90004

Service Manual

C2605- 90006

Self- pace Training Guide

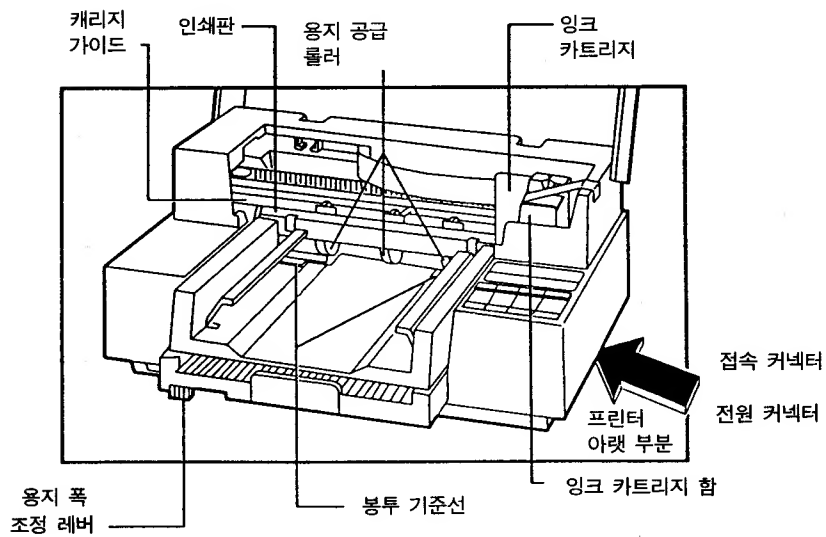
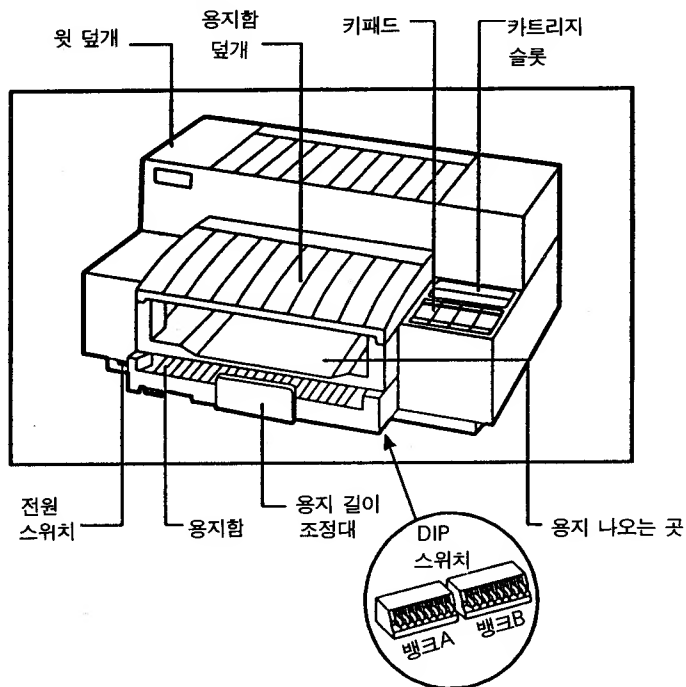
C2605- 90007

Packing List

C2605- 90008

User' s Manual Kit

C2605- 60002



目 次

第 1 章 概 論	1
第 2 章 概 論	3
第 3 章 概 論	4

1. 第 1 章 概 論

1.1 概 論	1- 2
1.2 概 論	1- 3
1.3 概 論	1- 4
1.4 概 論	1- 5
1.5 概 論	1- 6
1.6 概 論	1- 7

2. 第 2 章 概 論

2.1 概 論	2- 2
2.2 概 論	2- 2
2.3 概 論	2- 2
2.4 概 論	2- 2
2.5 概 論	2- 3
2.6 概 論	2- 4
2.7 概 論	2- 6
2.8 概 論	2- 7

□ □ □ □	2- 9
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 11
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 12
□ □ □ □ □ □	2- 12
□ □ □ □ □ □	2- 13
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2- 13
DIP □ □ □ □ □ □	2- 13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2- 14
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2- 15
KS/KSSM □ □ □ □	2- 15
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 15
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 19
PCL □ □ □ □	2- 21
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 21
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 22
□ □ □ □ □ □ □ □	2- 22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2- 23
PCL □ □ □ □ □ □ □ □	2- 24

3. □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □	3- 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 3
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 4
KS/KSSM □ □ □ □ □ □ □ □	3- 4
PCL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7
5 □ □ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 7

□ □ □ □ □ □ □	3- 8
□ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 8
□ □ □ □ □ □ □	3- 9
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 9
□ □ □ □ □ □ □	3- 10
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 10
□ □ □ □ □ □ □ □ □	3- 10

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 2
DOS □ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 3
□ □ □ □ □ □ □	4- 3
□ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 4
□ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 5
□ □ □ □ □ □ □ DIP □ □ □	4- 5
KS/KSSM □ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 6
PCL □ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 14
KS/KSSM □ □ □ P □ □ □ □ □ □ □ □ □	4- 21

5. □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □	5- 2
□ □ □	5- 2
□ □ □	5- 2
□ □ □ □ □	5- 2
□ □ □ □ □	5- 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □	5- 3
□ □ □ □ □	5- 3
□ □ □ □ □	5- 3
□ □ □ □ □	5- 4
1- □ □ □ □ □ 2- □ □ □ □ □ □ □	5- 4
□ □ □ □ □	5- 4
□ □ □ □ □ □	5- 5
□ □ □ □ □ □ □ □ □	5- 5
□ □ □ □ □	5- 5

□□ □□	5- 5
□□ □□□	5- 6
□□□□ □□ □□	5- 6
□□ □□	5- 6
□□□	5- 7
□□ □□	5- 7
□□ □□	5- 7
□□	5- 8
□□ □□□	5- 8
□□ □□	5- 8
□□ □□	5- 8

6. □□□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□□ □□ □□	6- 2
KSSM □□□ □□ □□	6- 3
□□ □□□□ □□□ □□ □□	6- 16
300 DPI □□ □□	6- 21
PCL □□ □□□ □□ □□	6- 24
1- □□□ □□ □□	6- 24
□□□ □□ □□	6- 25
□□□ □□ □□ □□	6- 33

□□ A. DIP □□□□ □□

DIP □□□□ □□	A- 1
□□ □□ □□	A- 1
KS/KSSM □□ DIP □□□	A- 2
PCL □□ KIP □□□	A- 4

□□ B. □□□□□

□□ □□□□□□ □□□	B- 1
□□ □□	B- 1
□□□□ □□□ □□□□□	B- 3

□□ C. □□ □□

□ □ **D.** □ □ □ □

KS □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 1
1- □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 1
2- □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 4
KSSM □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 7
1- □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 7
2- □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 9
PCL □ □ □ □ □ □	· · · · ·	D- 12

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

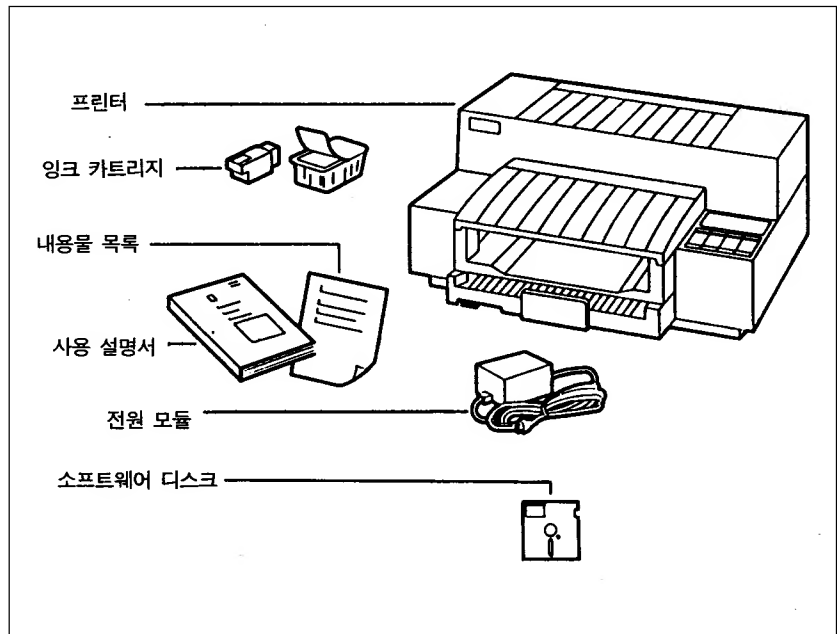
1. □ □ □ □ □ □ □
2. □ □ □ □ □
3. □ □ □ □ □ □
4. □ □ □ □ □ □ □
5. □ □ □
6. □ □ □ □ □ □ □ □

1. 기본 구성

1. 기본 구성

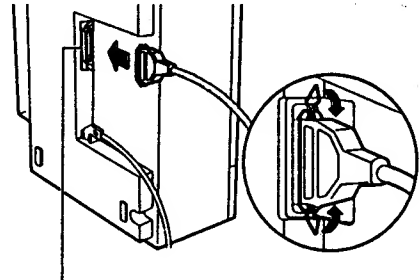
DesJet 500K 프린터는, 기본 구성으로 제공되는 구성품과 옵션 구성품을 포함하여 구성됩니다.

본 구성에는 기본 구성품과 옵션 구성품이 포함되어 있으며, 옵션 구성품은 별도로 구매해야 합니다. 옵션 구성품의 구매 여부는 사용 설명서의 옵션 구성품 섹션을 참조하십시오.



3. □□ □□□ □□

1. 접속 케이블의 프린터쪽 끝을 프린터의 병렬 접속 커넥터에 단단히 꽂습니다. 케이블에 완전히 연결되었는지를 확인하고, 케이블 커넥터의 홈에 양쪽 클립을 끼우십시오.



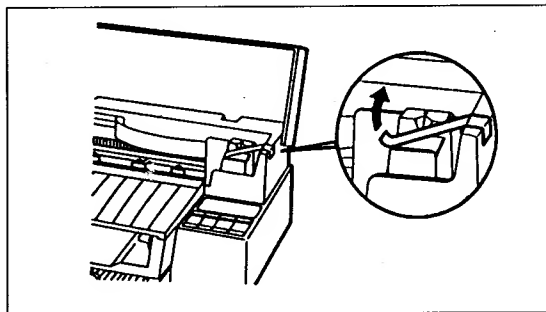
병렬 커넥터

2. 접속 케이블의 컴퓨터쪽 끝을 컴퓨터의 병렬 접속 연결 포트에 연결하고, 연결 장치의 나사를 단단히 죄어 고정시키십시오.

3. 접속 케이블이나 전원 모듈 케이블이 프린터 아래에 눌리지 않도록 하면서 프린터를 원래 위치로 내려 놓으십시오. 그리고 용지 나오는 곳에 용지함 덮개를 씌우십시오.

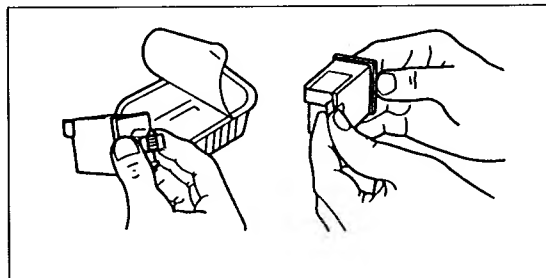
4. □□ □□□□ □□

1. 프린터의 윗 덮개를 열고 잉크 카트리지를 고정시킨 테이프를 제거하십시오.

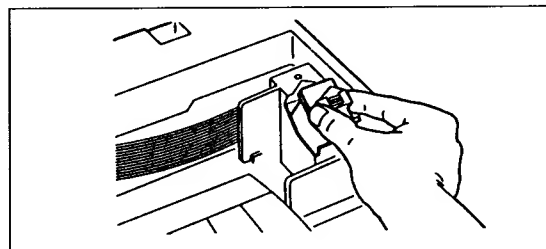


2. 잉크 카트리지 용기를 열고, 녹색 화살표 쪽의 잉크 카트리지를 잡아 용기에서 잉크 카트리지를 꺼내십시오. 이때 구리로 된 리본을 만지지 않도록 주의하십시오.

잉크 카트리지에서 테이프를 조심스럽게 떼어 내십시오.

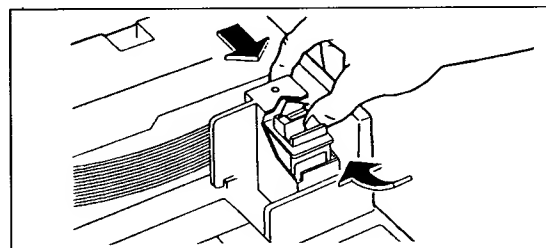


3. 카트리지 위의 녹색 화살표가 잉크 카트리지의 윗 부분에 있는 녹색점을 가리키도록 하여 잉크 카트리지를 함에 넣으십시오.



4. 녹색 화살표를 녹색점 방향으로 밀어서 카트리지를 제자리에 고정시키십시오.

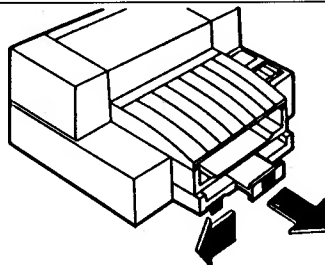
프린터의 윗 덮개를 닫으십시오.



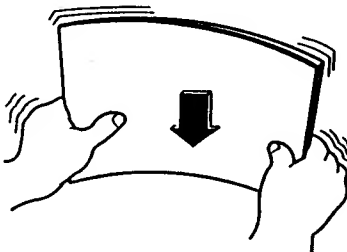
5. 00 00

1. 용지함 왼쪽 아래에 있는 용지 폭 조정 레버를 왼쪽으로 미십시오.

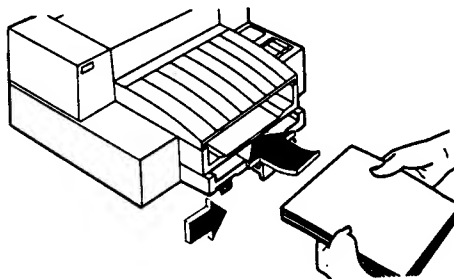
용지함의 가운데 앞면 가장자리에 있는 용지 길이 조정대를 밖으로 끌어 당기십시오.



2. 용지 100장 정도(두께 1.2 cm 정도)를 상하좌우가 가지런히 되도록 맞추십시오.



3. 용지의 오른쪽 면을 용지함의 오른쪽 면에 맞추어, 가지런히 넣으십시오.



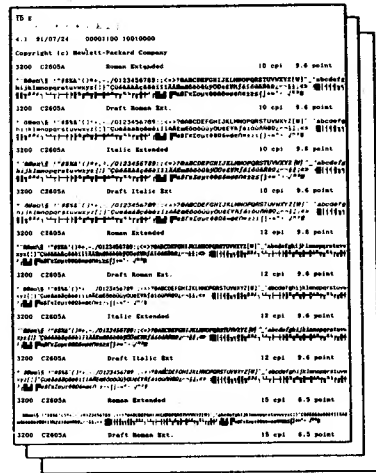
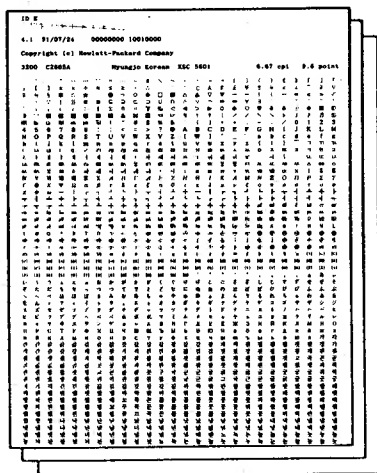
4. 용지 길이 조정대를 프린터 안쪽으로 미십시오.

5. 용지의 오른쪽 면이 용지함의 오른쪽 면에 맞춰지도록 용지 폭 조정 레버를 오른쪽으로 미십시오.

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□,□□ □□ □□□ □□□□ □□
□ □□□□ □□□□□□□.

1. 0000 00 0000 0000.
2. 2- 000(00)00 000 00000 0000 00 00 0 0000 00 0
0.0000 00 00 000 000,0000 00 00000.
3. 1- 000(00)00 000 00000 000 00 00 0 0000 00 0
0.000 00 00 000 000,0000 000 00000.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ .
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

2

□ □□□ Deskjet 500K □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□ .□ □□□ □□□ □□□□ .

■ □□ □□

■ □□ /□□ □□

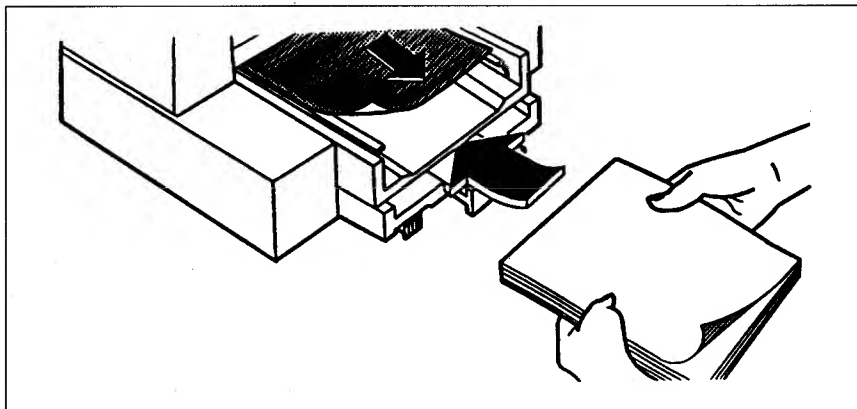
■ □□□ □ □□ □□□□ □□

■ □□□ □□□ □□

■ □□□ □□ □□

 □□□ □□

2. 000 00



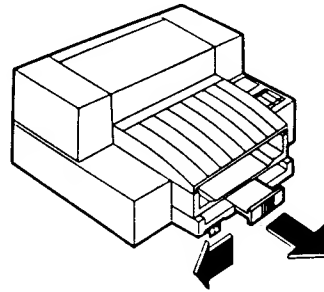
000 000 00, 00 0000 00000 00000 00000000. 0
 000 00000000 00 000 000 00000 0000. 00 0000
 000 000 00, 000 00 000 000 000000. 000 00000 0
 00 0000 00 0000 0000 0000 0000.

00 00

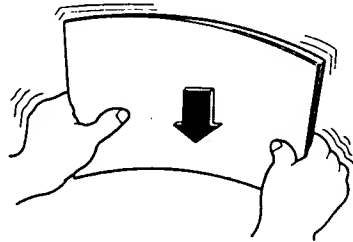
1. A4 또는 Letter 크기의 용지를 사용하려면 다음의 순서를 따르고, B5 크기의 용지를 사용하려면 다음 페이지를 참조하십시오.

용지함의 왼쪽 아래에 있는 용지 폭 조정 레버를 왼쪽으로 미십시오.

용지함의 가운데 앞면 가장자리에 있는 용지 길이 조정대를 밖으로 끌어 당기십시오.



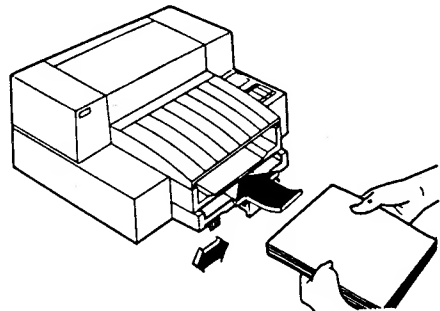
2. 용지 100장 정도(두께 1.2 cm 정도)를 아래, 위, 옆이 가지런히 되도록 맞추십시오.



3. 용지의 오른쪽 면을 용지함의 오른쪽 면에 맞추어 넣으십시오.

용지 크기가 A4인 경우 용지 폭 조정 레버를 오른쪽으로 밀고, 용지 크기가 Letter인 경우 왼쪽으로 미십시오.

용지 길이 조정대를 안쪽으로 미십시오.

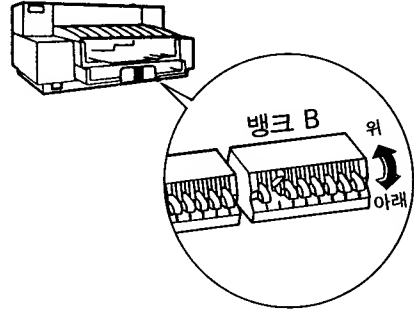


B5 000 00 00

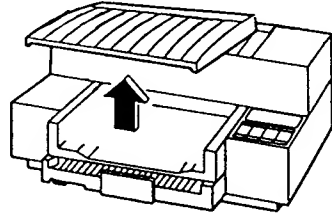
00 0000 A4 Letter 000 000 000 0 0000. 00 B5 000
000 00000 000 000 00000.

1. 프린터의 전원 스위치를 끄고, DIP 스위치 B2, B3, B4를 (위, 아래, 아래)로 만드십시오. DIP 스위치를 바꾸려면 뽕족한 펜을 사용하면 됩니다.

프린터를 켜십시오.

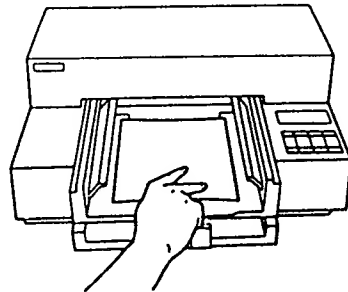


2. 용지함의 윗 덮개를 떼어내어 옆에 놓으십시오.

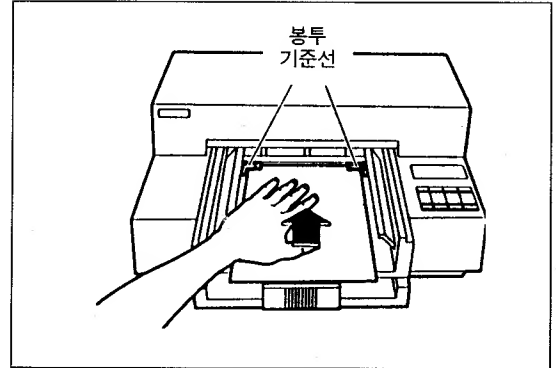


3. 용지 나오는 곳에 용지가 있으면 모두 치우십시오.

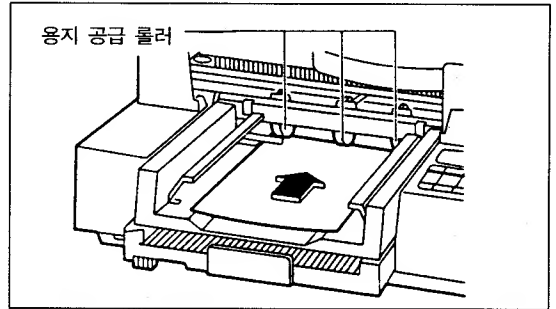
용지 나오는 곳의 날개 부분에 B5 용지를 한장 놓으십시오.



4. 용지 나오는 곳의 가운데에 용지를 놓고, 앞으로 밀어 봉투 기준 선 아래에 맞추어 놓으십시오.

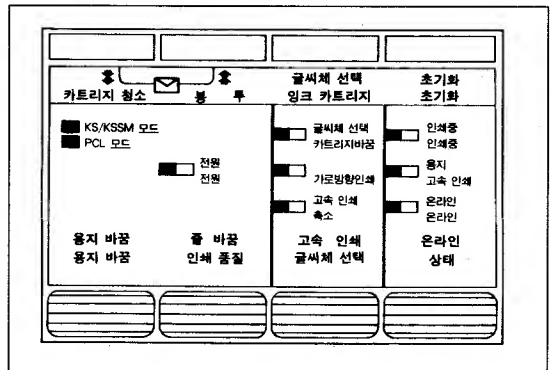


5. 용지를 용지 공급 롤러까지 밀어 넣으십시오.



6. *키와 *키를 동시에 눌러 용지를 공급하십시오.

*키와 *키를 사용하여 용지의 위치를 조정할 수 있습니다.



00 00 00000000 000 000, 00 000 B5 0000000 . B5
000 0000 0000 00 000000 .

□ □ □ □

Deskjet 500K 2-3 pages per minute.

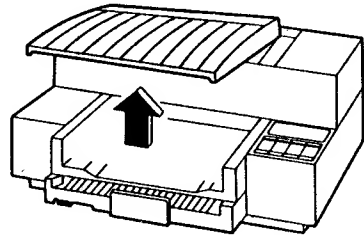
■ □ : 110 mm- 241 mm

■ □ □ : 90 mm - 356 mm

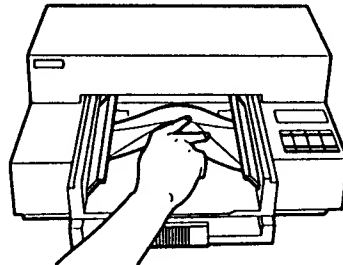
■ □ □ : 0.086 mm - 0.107 mm

1. 용지함 윗 덮개를 떼어내어 옆에 놓으십시오.

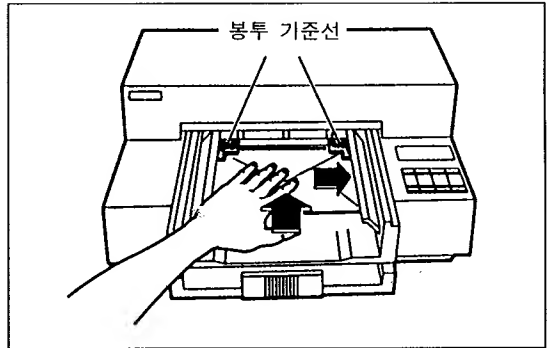
용지 나오는 곳에서 용지를 모두 치우십시오.



2. 봉투의 접힌 부분이 위로 오도록 하십시오. 봉투의 중간을 살짝 구부려서 오른쪽 그림과 같이 용지 나오는 곳 날개 밑에 위쪽부터 넣으십시오.

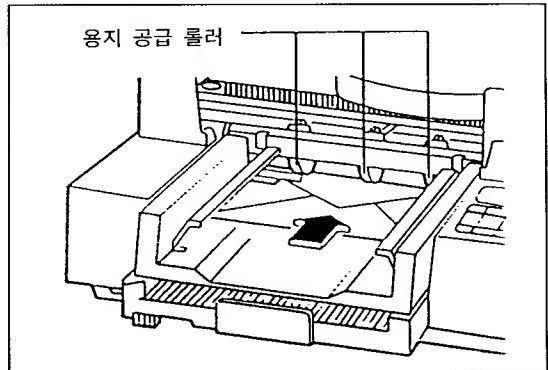


3. 봉투의 오른쪽 끝을 용지 나오는 곳의 오른쪽면에 맞추고 앞으로 밀어 넣어 봉투 기준선 아래에 맞추어 놓으십시오.



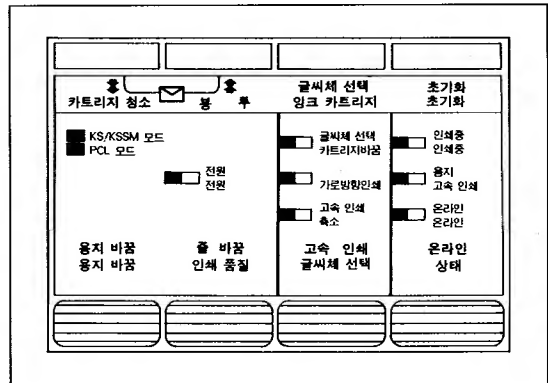
4. 봉투를 용지 공급 롤러까지 밀어 넣으십시오.

왼손으로 가볍게 봉투를 누른 상태로 봉투 공급이 끝날 때까지 손을 떼지 마십시오.



5. *키와 *키를 동시에 누르면 봉투가 공급됩니다.

*키와 *키를 사용하여 봉투의 위치를 조정할 수 있습니다.



00 000 0000 000000 0000 000 0000 0000 . 00
 000 00 0000 000 000000 0000 000000 .
 000 0000 , 0000 00 000000

2. □□□ □□

□□ □□□□ □□

□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□
□ □□ □□□□ □ □□ □□ □□□□.□□□□□ □□□,□□□ □□□□
□□□ □□ □□□□□.□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□.

- □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□.
- □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□.
- □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□

DeskJet 500K □□□□ □□□ □□□□□.□□□□ □□ □□□ □□ □□□
□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□.

□□

□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□.

□□

□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□,□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□
□□ □□□□ □□□□□.□□□ □□□ □□ □□,□□□□□ □□□□ □□
□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□

Deskjet 500K □□□□□□ □□□□□□, □□□ □□ □□, DIP □□□ □ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□□□ □□

□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□. □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□.

□ 4□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

□□□ □□ □□ □□

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□, DeskJet 500K □□□ □□ □□□ □□□ □□□. Deskjet 500K □□□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □ 6□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

DIP □□□ □□

DIP □□□□ □□ □□, □□ □□, □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□. DeskJET 500K □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□ DIP □□ □□□ □□□□.

DIP □□□□ □□□ □□□□ □□ A, DIP □□□ □□□ □□□□□□.

□

□□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ DIP □□□□ □□□□□ □□□□ □.

2. 000 00

00 00000 0000 000 00

000 00 00 0000 Deskjet 500K 000 000 00000 . 00 00
00 00 00 0000 000 0 0000 .

기 능	소프트웨어*1	명 령	DIP 스위치*3	키패드
용지 크기	Y	Y	Y (SW B2~B4)	N
여백	Y	Y	Y (SW B1)	N
행 간격	Y	Y	N	N
서체	*2	Y	Y (SW B8)	N (글씨체)
문자 스타일	Y	Y	N	N
문자 크기	Y	Y	N	N
문자 세트	*2	Y	Y (A7)	N
축소인쇄 모드	Y	Y	Y (SW A6)	N
인쇄 속도	Y	Y	Y (SW A5)	Y (고속 인쇄)

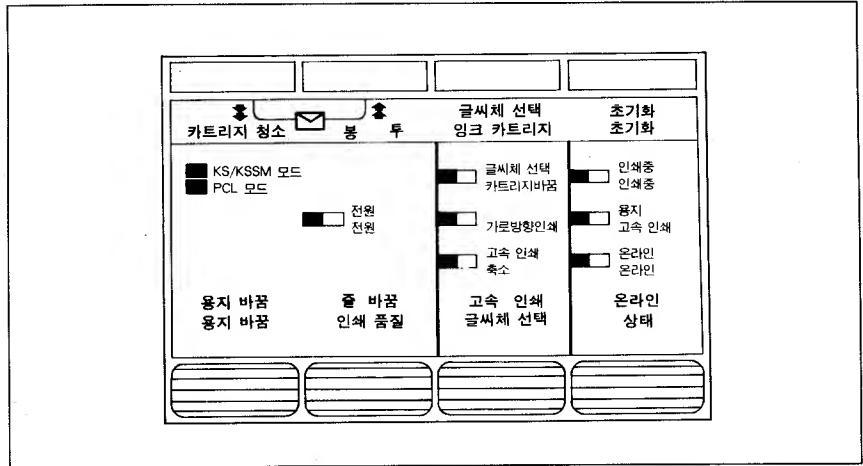
00

1. 0 000 00 000 000000 00 0000 . 000 , 0000 000
0000 0 000 0000 0000 .
2. 000 00 00000 0000 0 000 00000 .
3. 0000 DIP 0000 00 0 000 00000 .

2. 000 00

000 000 00

HP DeskJet 500K 0000 0000 KS, KSSM 000 PCL 0000 000
 0 00 0000 0000. 000 0000 KS/KSSM 000, 000 000
 0 PCL 000 00000.



KS/KSSM 00

00000 00 0000 0000 00 00 0000 00 0000 00000
 0000 00 00 00000 800 00 00000.

0000 00

0000 00

0000 00 00 00000 0000 000000.

0000 00 0000, 0000 00 00 0000 0000 000000. 0
 00 0000 00 00 0000, 00000 0000 00000 00000.

00000 0000 0000 00000 00 0, 00000 00000 0000 0000 0
 00 00000. 00000 00000 0000 00000 00 0, 00000 0000
 0 0000 0000 0000 00 0000 0000 00 0 0000 0 0000 0000
 00000. 0000 000000, 000 00 0000 00 000000.

2. 000 00

0000 000 00 0000 000 000 0 000 00 000 000 0
0000.

0000 000 000 0000 000,000 0000 00 0000.

000 0

000 000 000 0000 000000.

000 00 000 000 00 00 000 0000 00 000 0000
DIP 0000 00 000 00 000 00000.

000000 0000 000 00000,00 000000 0000 0 00
0 00 00000.

000 00 0

00 00000 0000 00000.

000 00 00 000 00 000 00 00 0000 0000 00000.

00 0000 0000 0000 000 000 000 00000 00 00
000000.

000 00000 0000 00 000,0 00 000 000 0000.00
0 000 00 00 00 0000 000 0000.

■ KSSM 00

000 : 10 CPI 000 000

000 : 6.67 CPI 0000 000

■ KS 00

000 : 12 CPI 000 000

000 ; 6 CPI 0000 000

■ PCL 00

000 : 10 CPI 000 000

00 0000 0000 000 0,000 00 0000 0000.

0000 00 000 000 000 EI 000 0 50 0000 000 000
0.

2. □□□ □□

□□ □□ □

□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□ .

□□ □□ □□ □□□, □□□ □□ □□ □□ □□□□□□ .

□□□ □□□ □□□ □, DeskJet 500K □□□□ 10 CPI□ □□□□ □□ 110 □ □□□□□ .

□□ □□□ □□□ □, DeskJet 500K □□□□ 10 CPI□ □□□□ □□ 240 □ □□□□□, 6.67 CPI□ □□□ □□ 160□ □□□□□□ . □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ .

DeskJet 500K □□□□ □□ □□□ □□□□, □□ □□□ □□□□, □□ □ □□□□ □□□□ .

□□□ □

□□□□ □□□□ □, □□□ 1/6□□□□ □□□□□□ .

□□, □□□□ □ □ □□ □□ □□□ □□□□□□ .

□□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ 1/6□□□□ □□□□□□ . □ □□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□, □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ 1/6□□□□ □□□□□□ .

□□ □□ □□□ □□□□□□, □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□□ . □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ .

□□□□ □□ □□□ □□□□□□, □□□ □□ □□□□□□ . □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ .

□□ □□ □

□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ . □□, □□□□ □ □ □□ □□ □□□ □□□□□□ .

□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ . □ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ .

2. □□□ □□

□□ □□ □□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□
□□□ □□□. □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□□□. KCP □□□□ □□□
□ □□□ □□□ □□□.

□□□□ □□□ □□ □, □□□□ □□ □□□, □□□□ □□□□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □
□□□□. □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□
□□□.

□□□ □□□□ □□□ □, □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □ □□□ □□□□□.

□□ □

□□□ □□□ □□□□□.

□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□ □

□□□ □□ □□□□□.

□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□□ □□□
□□ □ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□.

□□ □ + □□ □

□□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□
(□□ □□□ □□ □□) □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

2. □□□ □□

□□□□ □ + □□□ □

□□□□ □□ □□ □ 16□ □ □□ □□□□□.

16□ □ □□ □□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□. 16□ □□ □□□ □□□ □, □□□□ □□□□ 16□ □□ □□ □□□□□.

□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ 5□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□□

□□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□.

□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□.

□□ □□□

□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□ □, □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□□

□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□ □□□

□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □, □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□□□□ □□□□ □□ □, □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□.

2. ۲۲۲ ۲۲

۲۲۲۲ ۲۲۲

۲۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲, ۲۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲۲۲. ۲۲۲ ۲
۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲۲۲. ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲۲۲ ۲
۲ ۲۲ ۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲۲۲.

۲۲ ۲۲۲

۲۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲ ۲ ۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲۲۲. ۲۲۲۲ ۲۲ ۲ ۲۲
۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲۲, ۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲ ۲۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲
۲۲۲۲.

2. 키보드 키

PCL 키

키보드 키

PCL 키는 프린터의 인쇄 품질을 높여 줍니다.

키	기능
카트리지 청소	잉크 카트리지를 깨끗하게 하는 작업을 수행합니다. 이는 먼지 등으로 인하여 인쇄물에서 점이나 선이 빠지는 경우의 인쇄 품질을 높여 줍니다.
봉투	용지 나오는 곳에 있는 봉투를 프린터로 공급합니다.
잉크 카트리지	잉크 카트리지를 바꿀 수 있도록 잉크 카트리지를 가운데로 이동합니다.
초기화	프린터를 DIP 스위치 기본 설정 값으로 초기화합니다. 인쇄하려고 기다리던 정보는 없어집니다.
용지 바꿈	용지를 프린터에 공급하거나, 인쇄된 페이지를 내 보냅니다.
인쇄 품질	고속 또는 고품질 모드를 선택합니다. 기본 값은 고품질 모드입니다. 어떤 소프트웨어는 이 설정 값을 무시하고 다시 설정할 수 있습니다.
글씨체 선택	이 키를 누를 때마다 다음과 같은 차례로 글씨체가 선택됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - Courier 16.67 피치(축소) - 가로 방향 Courier 10 피치 - 가로 방향 Courier 16.67 피치(축소) - Courier 10 피치
상태	프린터를 정지시킵니다. 인쇄중에 이 키를 누르면 프린터는 현재 행을 인쇄하고 정지하며, 다시 이 키를 누르면 정보의 손실없이 다시 인쇄를 계속합니다.

2. PCL 모드

표시등

PCL 모드에서 표시등은 다음과 같이 동작합니다.

표시등	상태	의 미
전원	켜짐	프린터가 켜 있습니다.
카트리지가바꿈	깜박임	잉크 카트리지를 바꾸어야 합니다.
가로방향인쇄	켜짐	가로 방향 글씨체가 선택되었습니다.
	꺼짐	세로 방향 글씨체가 선택되었습니다.
축소	켜짐	축소된 글씨체가 선택되었습니다.
인쇄중	켜짐	프린터가 데이터를 받아 처리하고 있습니다. 글씨체, 상태, 용지 바꿈 키는 작동되지 않습니다.
고속 인쇄	켜짐	고속 인쇄 모드
	꺼짐	고품질 인쇄 모드
온라인	켜짐	프린터가 데이터를 받을 준비가 되어 있습니다.
	꺼짐	프린터는 정지되어 있으며, 데이터를 인쇄할 수 없습니다.

표시등

DesKJeT 500K 프린터는 PCL 모드에서 다음과 같이 동작합니다. 3초 이상 표시등이 켜지면.

2. □□□ □□

□□□ □□ □□

□□□□ EPSON □□ □□□□ □□□□ □□□□ Deskjet 500K □□□□
□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

1. KS□□□ KSSM□□ □ PCL□□□ □□□□□.

□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □ □, □□ □□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□. Deskjet 500K □□ EPSON □□□□ □□□□□□□. □□ □□□□□□ □□□
□□, HP Deskjet Family □□□□ □□□□□□□.

□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ 4□ □□□□□□□ □□□□ □□
□ □□□□□□.

2. □□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. Deskjet 500K □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□.

3. Deskjet 500K □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □ □ □□□□.

PCL ☐ ☐ ☐ ☐

HP Deskjet 500K et 500 PCL 3.0 HP Deskjet 500 et 500 .

1. .
2. DIP B7 .
3. .

HP PCL □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ .

PCL 000 000 000 000 000 000 000 000 , PCL 000 000 000 000 000 000 000 000 .

11

KS/KSSM PCL DIP

.

3

0 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
 0000 0000 0000 0000 000000.00000 0000 00000 0000 0000
 0000 00 00000 000000 0000.

□ □ □ □ □ □

3. □□ □□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□ □□□ □□ □□ □

□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ (□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □), □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□.

1. □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.
2. □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□.
3. □□□□ □□□□.

□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□, □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□. □□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□ (□) □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□.

□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□ and □ □□□ □□□□□□.

□□ □□□ □□□□□ □

□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □.

□□□ □□ □□

□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□. □□ □□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□□□.

1. □□□□ □□ □□□□ □□□□.
2. 2- □□□ (□□) □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □. □□□□ □□ □□ □□□ □□□, □□□□ □□□ □□□□□.

1- □□□ (□□) □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □. □□□ □□ □□ □□□ □□□, □□□□ □□□ □□□□□.

3. 〇〇 〇〇 〇〇

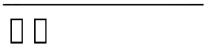
〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇

〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇, 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇.

1. 〇〇〇 〇〇 〇〇〇, 〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇 〇〇〇, 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇
〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.

2. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.

3. 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇
〇〇〇〇.



3. □□ □□ □□

□□ □□□ □□

□□□ □□□□ □□□□ □□ □

1. □□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.
2. □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□.
3. □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □

1. □□□□ 100□ □□ (□□ 1.2 cm) □□□ □□□ □□ □□□□.
 2. □□□ □□ □□ □□ □□□□.
- □□ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □ □□□ □□□ □□ □

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□□ □□□□ □□ □

□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□, □□□□ □□□ □□□
□ □□ □□□□□.

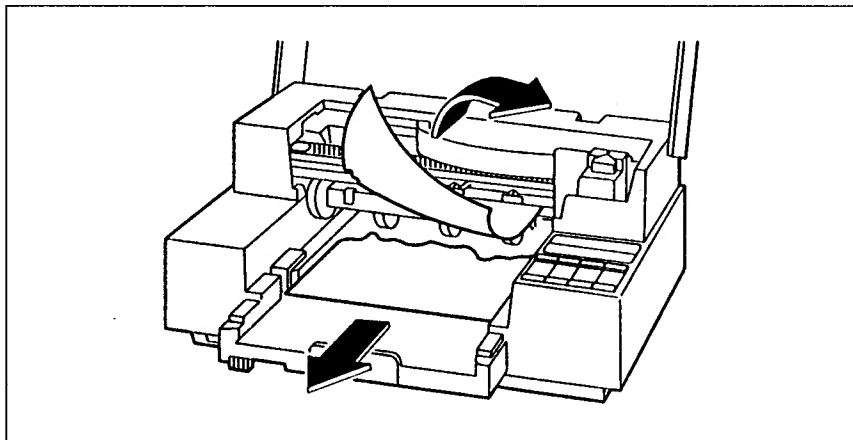
□□□ □□□□□□ □□□□ □

1. □□□□ 100□ (□□ 1.2 cm) □□□ □□□ □□ □□□□.
 2. □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.
- □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
3. A4□□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□□.

3. 00 00 00

000 000 0

1. 000 000 00 000 00 0000, 0 000 0000.
2. 000 0000 :000 00000. 000 0000 000 00 000, :00 00 0 000 000 000 00000.



3. 000 00 000 00 000 0000 000.

000 0000 00 0

1. 000 000 00 00 000 00 000 00 0000.
2. 000 00 00 0000 00 00000.
3. 000 00000 :000 :000 000 00000.

3. 雪鞋 雪鞋

雪鞋 雪鞋 雪鞋

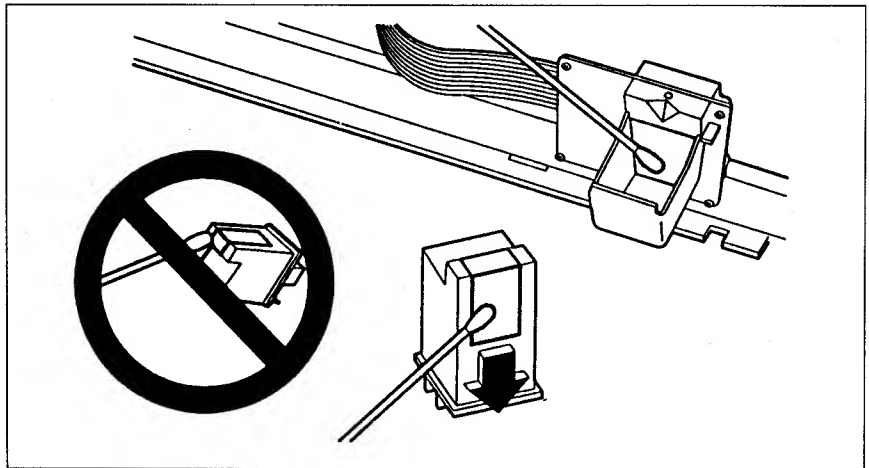
雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋

Snowshoeing in deep powder is difficult and the group will also encounter steep inclines. The modified heavertail design should serve them well in both areas.

1. 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 .

2. 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 : 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 . 雪鞋 雪鞋 3 雪鞋 雪鞋 雪鞋 .

3. 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 . 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 . 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 .



4. 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 . 雪鞋 雪鞋 雪鞋 , 雪鞋 雪鞋 雪鞋 雪鞋 .

3. 〇〇 〇〇 〇〇

〇〇〇 〇〇〇 〇

〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇. 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇 2〇〇 〇〇〇
〇〇〇.

〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇

〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.

〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇

〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇, 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇.

1. 〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇.
2. 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇.
3. 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.

4. 4000000 0000 00

000 000000 00

0000000 00000000 00 000000 000000 0000 000 0
0000 0000 00 0000 00 0000 000000 00 000 .

000000 000000 00000 0000 000000 0000 000000 00000
0 .

0000 000000 00000 00 0000 000000 000000 .0000 000
0000 0000 000000 000000 00 000000 0000000 0000 .00000
00 00000000 000000 0000 0000 0000000 000000 0000 .

Deskjet 500K 00000 00 0000 0000 0000000 00000 00 00 0
0000 0000 Deskjet 500K 00000 0000 00 0000 0000000000 0
00000 ,0000 0000 00 00000000 0000 00 000000 00 000000
0 0000000 .

1. Deskjet 500K

2. KS 000

3. KSSM 000

4. EPSON 000

000 00 00 0000 00 000000 000000 0000 LQ 1550H 00
EPSON 00 000000 000000 00000000 .

0000 00 00000000 0000000 00 00 0000 0000 0 000000 . 24
0 180 dpi 000 0000 0000 000000 ,0000 0000 0000000000 00 0
0000 0000 00 0000 0000 0 000000 .0000 0 00 0000 00000
00 0000 000000 0000 000000 .

00 0000 000000 0000000000 000000 00 0000 000000 00000
00 000000 0000 0000 000000 . 0000 0000 00 00 0000 0000
0000 .

Deskjet 500K 00000 PCL 0000 0000 00 (DIP 0000 B7 ↑), HP
Deskjet eT 500 000000 0000 000000 00 HP Deskjet Family 0000 00
0000 000000 0000 .

4. □□□□□□ □□□□ □□

DOS □□ □□□□□□ □□

DOS □□ □□□□□□ □□□□□, □□ HP DeskJet 500 □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□. □ □□□ □□□□□ □□□, HP DeskJet PLUS □ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□.

□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□□, □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ HP DeskJet 500 □□□□ □□□□□ □□□□□.

□ □

DeskJet 500K □ 80- column □□□□□□. □□□□ 136- column □ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□.

□□ □□□ □□

DeskJet 500K □□ □□□□ □□ □□□ A4 □□□□□□. □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

DeskJet 500K □□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

- A4 (210 mm × 297 mm)
- A/Letter (8.5□□ × 11□□)
- Legal (8.5□□ × 14□□)

□□□□ □□ □□□ DIP □□□□□ □□ □□□□□□. □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□. DIP □□□□ B1□ □ □□□□ A4 □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ 6.5 mm □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□ □□ A. DIP □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□, □ □□ □□□□□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□. □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□. □□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□.

□□ □□□□□□ □□

□□ □□□□□□ □□□□ Deskjet 500K □□□□ □□□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

KS/KSSM □□□ PCL □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□.

KS/KSSM □□

HP Deskjet 500K □□□□ KS/KSSM □□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □ Deskjet 500, Deskjet PLUS, Deskjet Family □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ HP □ PCL □ □□□□□ Deskjet 500K KSSM □ □ KS(□□ □□□□) □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□.

□□□□ PCL □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ Deskjet 500K DIP □□□□ A1 □□ □□ □□ KSSM □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ EPSON 24- □ □□□ □□, LQ 2550 □ □□□□□.

PCL □□

HP Deskjet 500K PCL □□□□ □□□□ □□□□ Deskjet 500, Deskjet PLUS, □□ Deskjet Family □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□.

□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ PCL □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□.

4. 00000000 0000 00

00 000000 00

00000000 000000 00 00 00000000 Deskjet 500K 000
0 0000 00, Deskjet 500K 0000 00 0000 0 00 000000
00 0000 000000.

0000 0000 000 00 0000 00 000000 0000, 0 00
0 00 HP Deskjet 500K 0000 00 0000 0 000000 0000 0
00 000000.

00 0000 0000 DIP 0000

HP Deskjet 500K 0000 DIP 0000 A3 0000 0000 00, 0 00 00
00 0000 000000.

00, 00 0000 0000 0000 0000 DIP 0000 A2 0000 0000 0
0000. 0000 00 00000000 0000 0000 00 0000 000000
DIP 0000 A2 00 00 0000 0 000000. 0000, 0000 00 0000 0
00 00 0000 000000.

0000 00 0000 0000 DIP 0000 A1 00 B7 0000.

DIP 0000 B7 00 KS/KSSM 0000 PCL 0000 000000. DIP 0000 B7
0 00 0000 0000 PCL 0000 0000 0000, 0000 0000 KS/KSSM 0
0000.

KS/KSSM 0000 000000, DIP 0000 A1 00 KS 0000 KSSM 0000
000000. KS 0000 DIP 0000 A1 0000 000000, 0000 0000
KSSM 000000.

4. □□□□□□ □□□□ □□

S/KSSM □□ □□ □□□□□

□□□ KS/KSSM □□□ DesKJet 500K □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ .
 □□ DIP□□□ B7□ □□□ □□□ □□□□□;□□□□ □□ □□ (A1) □ □□
 □□ □□ (A2)□ □□□ □□ □□□□□□ .

DIP 스위치	위치	설명
A1	위	KSSM 모드
	아래	KS 모드
A2	위	조합형
	아래	완성형
A3	아래	한글 프린터

KS□□ KSSM□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□
 □□ □□ □□□ □□□□□ .

■ KS□□ □□

- ☐ MY- WORD,□□ 1.1(□□□□)
- ☐ MY- □□,□□ 2.0
- ☐ □□□
- ☐ □□□,□□ 2.82F
- ☐ □□□ Lotus,□□ 2.2K

■ KSSM□□ □□

- ☐ □□□□ II
- ☐ □□□□ V
- ☐ □◆□,□□ □□ 1.51

■ KS□□□□ KKSSM□□ □□

- ☐ MY- □□ □□□□,□□ 3.0
- ☐ □□□ WORKS,□□ 1.12
- ☐ □□□□□ - G,□□ 1.0
- ☐ □□□□□ □□□□□□□□,□□ 3.5

4. □□□□□□ □□□□ □□

MY- WORD, □□ 1.1(□□□) □□

1. MY- WORD □□□□ **Shift** + **F9** □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□.
2. 1.□□□□ □□ □□□□□□.
3. 1. KS□□□□ □□□□ □□□□,
4. □□ □□□□ □□□□□□?□□ Y□ □□□□□□.

□

■ □□ □□ □, MY- WORD □□□□ **F8** □□□ □□ □;
□□□□ □□□ Y□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
□□□□ □□□ N□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□.

■ □□ □□□ Letter□ □□□□ MY- WORD□ □□□□
Shift + **F9** □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
□□□ □□ : 2.□□ □□
□□□ □□ : 6.□□
□□□ □□ : 254.0 mm
□□ □□ □□ : 60□

MY- □□, □□ 2.0□ □□

MY- □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□ □□ □□□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□

□□ □□□ Letter□ □□□□ MY- □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□.

1. **F6**: □□ □□ □□□□□□.
2. <MY- □□>□□ □□□□ □□ □□□□,
3. □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□.
4. □□□□ □□(□□) □□ □□□□□□.
5. □□□□ □□□ 60□□, □□ □□ □□□ 80□□ □□□□□□□□.

4. □□□□□□ □□□□ □□

□□□ □□

□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ .

□□ , □□ 2.82F□ □□

□□ □□□□□ □□□□□ HANAPRO□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□ .

1. HANAPRO□ □□□□□□ .
2. □□□□ □□□□ □□□□ □ ,
3. □□ □□□□ □ □□□□□□□ .

□

■ □□ □□□ Letter□ □□ , □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ .

□□□□□ □□ : 60

□□□ □□ □ : 80

□

■ □□□□ □□□□ □□

□ 1□

□□□ □□ 1.5□

□□□ □□

□□□ □□ □□

□□ □□□□□□ , □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ KS□□□□
□□□ Deskjet 500K □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ .

4. □□□□□□□□ □□□□ □□

□□ Lotus□□ 2.2K□ □□

1. Lotus□ □□□□□□ .
2. |□□□□□ □ □□□□
3. □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ .
4. □□□□□ □ □□□ ,
□ □□□
□ KS□□□□ □ □□□□□□ .
5. □□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□□ .

□□□ □□ □□

□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ ,□□□ □□ L□□□ ASCII ◆
□ □□ □□ .□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□
□ .

□□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□ □□ KS2.BAT□ KSSM.BAT□ □□□
□ .□□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ PRINTER,
UTL□ □□□ □ □□□□ . Deskjet 500K □□□□ □□□ □□□ □ □□ □□
□ □□□ □□□□ □□□□□□□ .

□□

- □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ KSSM□□ □□□ □□□
KSSM.BAT□ □□□□ KSSM.U□ □□□ PRINTER.UTL□ □□□□□□ .
KS□ □□□ □□□□ KS2.BAT□ □□□□ KS2.UTL □□□
PRINTER,UTL□ □□□□□□ □□□ .
- KS2.BAT□ KSSM.BAT □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □ □□□□□ .

4. □□□□□□ □□□□ □□

□□□ V□ □□

□□□ V□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□.

WSETUP □□□□□ □□□□ □□□ V□ □□ □□ □□□ □□ □□, □□□ V□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.

Deskjet 500K □□□□□□ □□ □□ □ □□ A4□□□ □□ 63□, Letter □ □□ □□ 60□□□□ □□□ □□ □□□ V□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□.

1. □□□ V□ □□□ 7. □□□ □□□ □ □□□□,
2. □□□□ □□□□□ □ □□□□□□.
3. □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□.

□□□ □□□

□□□ □□ = □ □□ + □□ + □□□ □□

□□ □□□□□, □□ □□ □ □□□ 2□, □□□ A4□□□ □□ 59□ (Letter □□□ □□ 56□), □□ □□□ 2□□□ □□□□ Deskjet 500K □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□

■ □□ □□□ A4□□ Letter□ □□□□□□.

■ □□□ V□ □□ □ □□□ 6 LPI□□□. □□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ ESC 3C, □ {27} 3C□ □□□□□□.

4. □□□□□□ □□□□ □□

□□, □□ □□ 1.51□ □□

DIP □□□ A2□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□
□.

1. □□□ □□□ □□ □□□□□ PRTDEF □ □□□□□□.
2. HWP PRINTER□□□ □□□□, **Printer** □□□□ □□ □□□□□.
3. □□□□ □□□□ □□□□□. □□□□ **LQ/KSSM**□ □□□□□□.
4. **Module**□□□□ **Enter**□□ □□□□□.

☐ **Hsngul Code**□□ **Enter**□□ □□□□□.

□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□, Deskjet 500K□ □□□
□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□. □
Trigen/Qnix □□ **KS Wansung**□ □□□□ □□□.

☐ **English Munjo**□□ **Enter**□□ □□□□□.

ESC□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.
□□□ \28 &\28 k \0□ □□□□□□.

☐ **English Gothic**□□ **Enter**□□ □□□□□.

ESC□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.
□□□ \28 &\28 k \1□ □□□□□□.

☐ **Shade**□□□□ **Enter**□□ □□□□□.

□□ **Shade On Code**□□ □□□ □□□□□.
□□□ \27 (X \3 \0 \0 \2 \0□ □□□□□□.
□□□ □□ **Shade Off Code**□□ □□□ □□□□□.
□□□ \27 (X \3 \0 \0 \0 \0□ □□□□□□.

☐ **Reverse**□□□□ **Enter**□□ □□□□□.

□□, **Reverse On Code**□□ □□□ □□□□□.
□□□ \27 (X \3 \0 \0 \1 \0□ □□□□□□.
□□□ □□ **Reverse Off Code**□□ □□□ □□□□□.
□□□ \27 (X \3 \0 \0 \0 \0□ □□□□□□.
□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□

□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□.

4. □□□□□□ □□□□ □□

MY- □□ □□□,□□ 3.0□ □□

MY- □□ □□□,□□ 3.0□ KS□□ KSSM□□ □□□□□ □□□ □ □□□
□ .

1. LOVE□ □□□□ MY- □□ □□□□ □□□□□□ .

2. □□□□□ □ □□□□□□ .

3. □□□□□ □ □□□□,□□ □□□□ □□□□□□ .

□ Printer : LQ- 1550H

□ Method : KSSM □□□ □

KSSM Text Mode (Module) □ □

24 PIN 180 dpi (Graphic)

KS □□□ □

KS Text Mode (Module) □ □

KS- 24 PIN Mode (Graphic)

□□ WORKS,□□ 1.12□ □□

□□ WORKS,□□ 1.12□ KSSM□□ KS□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ .

1. WORKS□ □□□□□□ .

2. P/□□□ □ □□□□□□ .

3. S/□□□□ □□ □ □□□□,□□ □□□□ □□□□□□□ .

□ P/□□□ : KSSM (KSSM□□□ □)

KS (KS□□□ □)

□ D/□□ : SQ- 1550□□ □□ □□ □□

□ G/□□□ : 180 dpi(60 dpi, 120 dpi□ KSSM□□□□□ □□)

4. □□□□□□ □□□□ □□

□□□□ - G, □□ 1.0□ □□

□□□□ - G□ Deskjet 500K □□□□ KSSM □□□ KS □□□□ □□□ □□□ □□□□ .

1. SETUP□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ .

2. 3. □□□□□□ □□ □□□□□ .

3. KSSM □□□□ □□ KSSM□ , KS □□□□□□ PRTGOV(□□ □□□□) □□ □□□□□ .

□□ . □□□□□ - G□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ .

/ □□ / □□ / S) □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ .

□□□□ □□□□□□ , □□ 3.5□ □□

Deskjet 500K □□□□ KSSM □□ KS □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ .

1. WINSTALL□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ .

2. 2. Installed Printer□ □□□□□□□ .

3. KSSM □□□□ 5. SQ 1550_5.WPP□ □□□□□ , KS □□□□ □□□□□ 8. PRTGOV_5.WPP□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ .

□□ , □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ .

/ P(Print) □□ / S (Select) □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ .

4. PCL 모드 설정

PCL 모드 설정

Deskjet 500K 프린터 PCL 모드 설정을 위해 DIP 스위치 B7를 ON으로 설정합니다.

DIP 스위치	위치	설명
B7	위	PCL 모드

PCL 모드 설정을 완료한 후 프린터에서 PCL 모드를 선택합니다.

■ PCL 모드 선택

- ☐ MY- DTP PCL, 1.5
- ☐ PCL, 2.0
- ☐ PCL, 1.00
- ☐ PCL, 1.5
- ☐ PCL, 3.0

MY- DTP PCL, 1.5 모드

1. DTPSETUP을 실행합니다.
2. Printer Setup를 선택합니다.
3. Printer Method를 HP Deskjet500 or Compatible Laser Printer로 설정합니다.
4. ESC를 누르면, Save & Quit를 선택합니다.

4. 00000000 0000 00

00,00 2.00 00

1. 000 0 0000 0000 0 000 0 0000 000 000000 .

2. 0000 0 0000 0000 0000 000 000000 .

000 HP 0000 500 0 000000 .

3. 0000 0 00 0000 YD 00 0000 000 .

0 ,A4 000 0000 A4 0 00000 .

000 00 0000 00000 HPD 0 ,00000 A4 00000 .

00 ,0000 000 000 000000 000 000 0 00000 .

1. 000 0 0000 0000 0 000 0 00 0 000000 .

2. 0000 0 000 00000 0 00 0 000000 .

000 00 0 0000000 0000 , 00 0 00000 00000 .

00 2.00 000 1.51 00 1.52 00 HP Deskj et 500 HP Deskj et500K
000 00 00000 .

0000,00 1.00 00

1. GSP 0 000000 .

2. 00 0 0000 ,

3. 0000 00 0 000000 .

4. 000 0000 HEWLETT PACKARD,

000 0000 Deskj et (HP Mode) 0 000000 .

000,000 00 1.5 00

1. 0000 00 0000 9. HP Deskj et 500 0 000000 .

000 00 000 0000 000 0 0000 00 000000 .

0000 000 000 SMIN P 00000 0000 0 0000 000000 .

4. □□□□□□□□□□□□

1. □□ □□□□ (Main) □□ □□□□□ □□□ (Control Panel) □□□□ □ □□ □□□□.
2. □□□ (Printers) □□□□ □ □ □□□□□□.
3. HP Deskjet Series 2.1- None, □□□ (Inactive) □ □□□,
4. □□ (Configure) □□□ □□□□□□.
5. □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ (Setup) □□□□ □□□□□□.
6. Printer Setup □□ □□□□ Printer □□□ HP Deskjet et 500 □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ Deskjet et 500C □□ □□ □□□□ Deskjet et 500K □□ □□□□ □□□□.
7. □□□ □□□ □□□□ (□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□.), □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□.

- [illegible]

4. □□□□□□□ □□□□ □□

8. » COPY» □ □□□□□ .

□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ .□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □
□□ □□ □□□ □□□□□ .

9. OK □ □□ Install Printer Fonts □□ □□□ □□□□□ .

□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ ,□□□ □□ □□□ □□
□□ □□□ □□□ □□□□□ .□□ □□□□ □□ □□□ □□□ ,Cancel□ □
□ Fonts□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ .

■ □□ □□□ □□□ (□□ □□)

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ ,□□□□ □□ □□□□
□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ .

□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□ .□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□
□ .□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□
□ .

1. Fonts□□ □□□□ Screen Fonts□ □□□□ OK□ □□□□□ .

Create Screen Fonts □□ □□□ □□□□ ,□□□□ □□ □□□ □□□□ □
□□□□ .

2.□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ .□ □□□ □□□□ □
□□□□ Ctrl□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ .

3. » Create» □ □□□□□□ .

4.□□ □□□ □□ □ , 8, 10, 12, 14, 18, 24 □□□□ □□ □□□□ □□□□□
□ .□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ , Installed Screen Fonts □□
□□□□ Edit Sizes□ □□□□□□ .

5. OK□ □□ Create Screen Fonts□□ □□□ □□□□□□ .

6. Cancel□ □□ Fonts□□ □□□ □□□□□□□□ .

4. 安裝印表機軟體

■ 安裝印表機

安裝印表機軟體，請依照下列步驟進行。

1. OK 按鍵 Printer Setup 按鍵 安裝印表機軟體。
2. OK 按鍵 印表機設定 (Printers- Configure) 按鍵 安裝印表機軟體。
3. 印表機 (Printers) 按鍵 印表機狀態 (Status) 按鍵 安裝印表機軟體 (Active) 按鍵 安裝印表機軟體。
4. 印表機 (Control Panel) 按鍵 印表機設定 (Main) 按鍵 安裝印表機軟體 按鍵。
5. 印表機 安裝印表機軟體 按鍵 安裝印表機軟體 按鍵 安裝印表機軟體。按鍵 HP Deskjet Series 2.1 按鍵 安裝印表機軟體 按鍵 安裝印表機軟體。按鍵 安裝印表機軟體 按鍵 安裝印表機軟體。

■ 安裝印表機

安裝印表機軟體 (Printer Setup) 按鍵 安裝印表機軟體，HP Deskjet Series 2.1 按鍵 安裝印表機軟體 按鍵 安裝印表機軟體。

4. □□□□□□□ □□□□ □□

프린터 설정 대화 상자의 설정 값	
설정 값	선택 항목 설명
Printer	HP DeskJet 500 프린터 선택
Orientation	가로 방향 또는 세로 방향 인쇄
Printer Quality	Normal=고품질 인쇄, 300 dpi Draft=고속 인쇄, 150 dpi
Media	일반 용지만 사용
Media Size	Letter, Legal, A4, 봉투 사용

프린터 설정 대화 상자의 버튼	
Options...	명암을 지정할 때 사용
Fonts...	프린터 글씨체를 선택하거나 화면 글씨체를 만들 때 사용
Reset...	프린터의 모든 설정 값을 출하시의 설정 값으로 초기화

4. □□□□□□ □□□□ □□

KS/KSSM □ PCL □□ □□ □□□□

KS/KSSM □ PCL □□□ □□ Deskjet 500K □□□□ □□ □□□ KS/KSSM □□ □□□ PCL □□ □□ □□□ □□□□□.

□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

■ KSSM □ PCL □□ □□

□□□□, □□ 1.0

□□□ Quattro, □□ 2.0(□□□)

■ KS, KSSM □ PCL □□ □□

□□□ □□ □□□

□□□, □□ 1.0 □□

□□□□ KSSM □□□ □□□□□ PCL □□□□ □□□ □□□□□.

1. HGRIM □ □□□□ □□□□ □□□□□□.

2. □□ □ □□□□□□.

3. □□□□□ □ □□□□□□.

4. □□□ □□ □□ KSSM □□□ □□□ EPSON LQ □ PCL □□□ □□□ HP LaserJet III □ □□□□□□.

□□ Quattro, □□ 2.0(□□□) □□

□□ Quattro □ KSSM □□□ PCL □□□ □□□□□.

1. Q □□□□ □□ Quattro □ □□□□□□.

2. O □□□□ / H □□□□ / P □□□ / 1 □□□ 1 □ □□□ □□□□□□.

3. T □□□□ □□ □□ KSSM □□□ □□□□ EPSON /LQ 1500 □ □□□□, PCL □□□□ HP Printers /Deskjet 500 □ □□□□□□.

4. 00000000 0000 00

00 00 0000 00

00 00 0000 KSSM 00 , KS 00 PCL 0000 00 000 0 000
0 . DIP 0000 0000 Deskjet 500K 0000 0000 0000
00 .

1. GGSETUP 000000 .

2. 000 0000 0 0000 000 00 000000 .

KSSM 00	:24- 0 KSSM Mode
KS 00	:24- 0 KS Mode
PCL 00	:HP Deskjet 500

5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Deskjet 500K □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□
□ .

Deskjet 500K □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

■ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □

□ , □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ □ □ □ □

0000 00 00

000 Deskjet 500K 00 0000 0000 000 000 00 0000 0
0000 . 00 00 0000 0000 000 , 0 00 00000 0000 .

00

00 0000 000 00 000 00 , 00 00 000 , 000 00 000
0 .

000

00 00 00 , 00 0000 0 000 00 .

0000 00 0000 00 0000 0000 000 0 0000 .

00 000

00 000 00 0000 0000 00 000 000 0000 00 00 00
0 000 0 0000 000 000 00 000000 000 .

◆ 00 00 00 00000 000 000 0 , Deskjet 500K 0000 000
0 0000 00 0000 000 0 0000 .

000 00000 0000 0000 000 00000 00 00 000 00
00 00000 000 0 0000 .

00000 0000 00000 000 000 00 00000 00000 0
00 . Deskjet 500K 0 00 00 0000 000000 0000
0 000 0000 00000 .

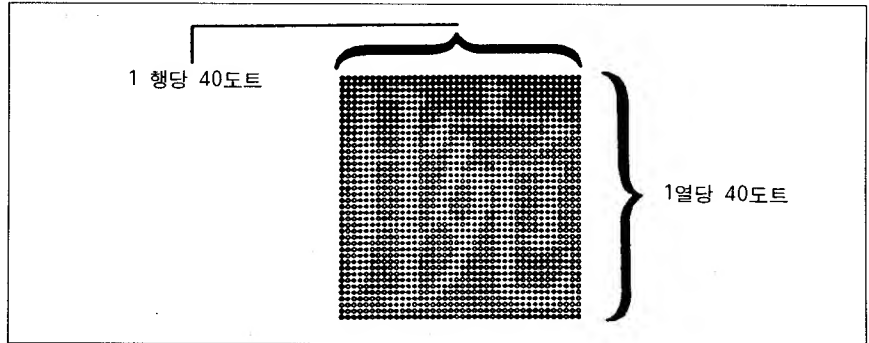
00 00

000 000 000 . 00 000 000 00 0 (DPI) 0 00000 . Deskjet
500K 0000 0000 300 DPI 000 . 000 000 000 000 00 0
00 000 0000 0000 .

5. □□□□ □□

□□ □□□ □□

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ . Deskjet 500K □
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 40 × 40□□ □□ □□□ 40□□ , □□ □
□□ 40□□□□□ .



□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ 24 × 24□□□ .

□□ □□

Deskjet 500K □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ . □□ □□□ □□
□□ , □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ , B4 □□□ □□□ □□□□
A4□□□ □□□ □ □□□□ .

□□ □□

□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ . □□□ □□ □□□ □□
□□□ , □□ □□ □□□ □□□□□ .

□□□ , □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ . □□ □□ , □□□□ □□□□
“ W”□ □□ “ I”□□ □□□□ . □□ □□□ □□□□ □□□□ , □□□□ □□□
□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ . □□ □□□□ □□□□□□□□ .

5. □□□□ □□

한글 인쇄 폭

Roman characters can be fixed pitched.

Roman characters can be proportional. (1-byte)

□□ □□

□□□ □□□ □ □□□ □□ (point) □ □ (□□ □□ □□□ □□ □, (CPU) □
□□□ □□□□□. 1□□□ 72□□□□ □□□□.

1- □□□ □□ □□□ 2- □□□ □□ □□

□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□ 1- □□□ □□ 2- □□□ □
□ □□□□ □□□□ □□□. 1- □□□□ 8□□□, □□ □□ □□□□□.

□□□□ □□□ 1- □□□ □□□ □□□□, □□□ □□ □□□ □□□ □□□
□□□ 2- □□□□ □□□□□.

□□□, □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ ASCII □□ □□□□
□ 1- □□□ □□□, KSC- 5601 □□ □□□□□ 2- □□□ □□□ □□□ □
□□□□.

□□ □□, “A” □ ASCII □□ □□ □□□□□□ □□□’ 65’ □□ 16□ □“ 41”
□ □□□□□, 2- □□□ KSC- 5601 □□ □□ □□□□□□ 16□ □“ A3C1”
□□ □□□□□. □□□□ 16□ □□ □□ □□□ □□□ □□ 16□ □□ □□
□ □□□□□□ □□ □□□□□.

KS/KSSM □□□□ 1- □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ ESC t
n□□ DIP□□□ A7□ □□□□□□.

□□ □□

□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □
□□□□. □ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ D. □□ □□□ □□□□□□.

5. □□□□ □□

□□ □□□

Deskjet 500K □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ .

■ □□□□ □□□

■ □□□

□□ □□□□ ROM□ □□□□ □□□□ ,□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ .□□□□ □□□□ 2- □□□□ □□□□ ,□□□□ 1- □□ □□□□ □□ □□□□□ .

□□□□ □□□

□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ , 2- □□□□ □□□ Deskjet 500K □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ .

□ KSC- 5601□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ .□ ,□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ .KSC- 5601□□ □□□ □□□□ □□ D.□□ □□□ □□□□□□□ .

Deskjet 500K □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ .

□□ □□

□□ □□□ □□□□□□ .

□□ □□

□□ □□ □□ □□□ 9.6□□□□ ,□ 6.67 CPI□□□□ .

□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ .

■ □□ □□ (□□ □□)

■ □□ □□ □□

■ □□ □□ □□

■ □□ □□ □□ □□ (4□ □□)

5. 〇〇〇〇 〇〇

■ 〇〇 1/2 〇〇 (〇〇 〇〇)

■ 〇〇 〇〇 : 〇 〇〇〇 〇〇 〇〇
(〇〇 〇〇 1/2 〇〇 : 1/4 〇〇)

〇〇 〇〇〇

■ 〇〇

■ 〇〇〇

■ 〇〇 〇〇

■ 〇〇 〇〇

■ 〇〇

■ 〇〇〇

■ 〇〇 + 〇〇〇

■ 〇〇 〇〇

■ 〇〇 2 〇〇 〇〇

〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇. 〇 6 〇 〇
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇.

〇〇 〇〇〇 Deskjet 500K 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇
〇. 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇
〇〇.

〇〇〇〇 〇〇 〇〇

KSC- 5601, 1987

〇〇 〇〇〇

〇〇 〇〇

2- 〇〇〇

□□□

□□□□ 1- □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ 2- □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .

□□ □□

□□□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□ □□

□□ □□

■ □□ □□ (□□ □□)

□ 10CPI, 12 CPI □ □□□□□ □□ 9.6□□□

□ 15CPI □□□ □□ 6.5□□□

■ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ .

□□□ □□ (□□ □□)

□□□ □□ □□

□□□ □□ □□

□□□ □□ □□ □□ (4□ □□)

□□□ 1/2□□ (□□ □□)

□□□ □□ :□ □□□ □□ □□

(□□ □□ 1/2□□ : 1/4□□)

11

- 10 CPI, 12 CPI □ □ □ □ □ □ 9.6 □ □ □

- 15 CPI □ □ □ □ □ 6.5 □ □ □

[illegible]

□ 10 CPI □ □ □ 17.1 CPI □ □ □ □ .

☐ 12 CPI ☐ ☐ ☐ 20 CPI ☐ ☐ ☐ .

□□□ □□ □□□ □□□ 1/2□ □□□□□.

□ 15 CPI □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

10 CPI	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqr stuvwxyz
12 CPI	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqr stuvwxyz
15 CPI	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqr stuvwxyz
Proportional 9.6 points	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqr stuvwxyz

□ □ □ □ □

- 

- 

-
- Legend for the bar chart showing five categories: Black, White, Asian, Hispanic, and Other.

-
- Legend for the bar chart:
- Black
 - White
 - Asian
 - Hispanic
 - Other

- 

- 

- □ □ + □ □ □

11

-

- □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

1-

[illegible]

- KSSM □ □ □ □ □ □ □ □

-

- 300 DPI □ □ □ □

- PCL □ □ □ □ □ □ □ □

□□□ □□ □□□ □□ □□

□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□.

■ □□ □□□ 1□ □□ 1,□□ 0□ □□□ 0□ □ □□□□ □□□□□□.

■ □□□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□ □□□□,□□ □□□
□□□□ □□ □□□□,□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

■ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□.

■ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□
□□□.□□ □□,□□ □□□ (BOLD)□ □□□□,□□ □□□ □□□ □□ □
□□□ □□□□□.

■ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□,□□□□ □□ □□□ □□ □□□
□□□□□.□□□ □□□ □□ □□□ □□□,□□□□ □□□□ □□□ □□
□ □□ □□□ □□□□□.□□□□ □□□□ □□□□,□□ □□□ □□ □□
□ □□□□□.

KSSM □□□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
1-바이트 제어 코드			
BS	8	08	왼쪽으로 한 문자 이동
HT	9	09	인쇄 헤드를 다음 수평 탭 위치로 이동
LF	10	0A	한 행 앞으로, 인쇄 헤드를 다음 행으로 이동
VT	11	0B	인쇄 헤드를 다음 수직 탭 위치로 이동
FF	12	0C	인쇄 헤드를 다음 페이지의 처음 인쇄 위치로 이동
CR	13	0D	인쇄 헤드를 행 처음 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 지정
SI	15	0F	축소 모드 지정
DC2	18	12	축소 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 해제
CAN	24	18	한 행 취소
DEL	127	7F	한 문자 삭제

6. □ □ □ □ □ □ □ □

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
프린터 제어 코드			
ESC @	27 64	1B 40	프린터 초기화
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180인치 앞으로 용지 전송 ($0 \leq n \leq 255$)
ESC 0	27 48	1B 30	1/8인치 행 간격 설정
ESC 1	27 49	1B 31	1/10인치 행 간격 설정
ESC 2	27 50	1B 32	1/6인치 행 간격 설정
ESC 3 n	27 51	1B 33	n/180인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 255$
ESC A n	27 65	1B 41	n/60인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 127$
ESC C n	27 67	1B 43	행 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 127$
ESC C0 n	27 67 0	1B 43 00	인치 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 17$
ESC Q n	27 81	1B 51	오른쪽 여백 설정 $1 \leq n \leq 255$ 오른쪽 여백 > 왼쪽 여백
ESC l n	27 108	1B 6C	왼쪽 여백 설정 $0 \leq n \leq 255$ 왼쪽 여백 < 오른쪽 여백

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC \$ $n_1 n_2$	27 36	1B 24	왼쪽 여백부터 절대 위치 설정 n_1, n_2 : 1/60인치 단위로 왼쪽 여백으로부터의 거리 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/60$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/60 \leq 480$
ESC \ $n_1 n_2$	27 92	1B 5C	수평 상대 위치 설정 n_1, n_2 : 1/180 인치 단위로 현재 위치로부터의 거리 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/180$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/180 \leq 65535$ * 주 1) 참조
ESC D $n_1..n_k$	27 68	1B 44	수평 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC D NULL	27 68 0	1B 44 00	탭 설정 해제
ESC B $n_1..n_k$	27 66	1B 42	수직 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, 1 \leq k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC b $n v_1$ $v_2..v_k$	27 98	1B 62	VFU(Vertical Format Unit) 채널에서 탭 위치 설정 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$ $v_1..v_k$: 수직 탭 위치 $1 \leq v \leq 255, k \leq 16$ 0은 코드열의 종료를 의미
ESC / n	27 47	1B 2F	VFU 채널 선택 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$
ESC <	27 60	1B 3C	프린터 헤드를 처음으로 이동

6. 10진 코드 16진 코드

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC p n	27 112	1B 70	비례 문자 모드 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC P	27 80	1B 50	10 CPI 설정
ESC M	27 77	1B 4D	12 CPI 설정
ESC g	27 103	1B 67	15 CPI 설정
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 모드 설정 n=0 위첨자 n=1 아래첨자
ESC T	27 84	1B 54	첨자 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	세로 두배 확대 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC - n	27 45	1B 2D	밑줄 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC ! n	27 33	1B 21	여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 1:비례 문자 0:해제 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 1:이탤릭 0:해제 bit 7(128) 1:밑줄 0:해제

6. 10진 코드 16진 코드

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC p n	27 112	1B 70	비례 문자 모드 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC P	27 80	1B 50	10 CPI 설정
ESC M	27 77	1B 4D	12 CPI 설정
ESC g	27 103	1B 67	15 CPI 설정
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 모드 설정 n=0 위첨자 n=1 아래첨자
ESC T	27 84	1B 54	첨자 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	세로 두배 확대 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC - n	27 45	1B 2D	밀줄 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC ! n	27 33	1B 21	여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 1:비례 문자 0:해제 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 1:이텔릭 0:해제 bit 7(128) 1:밀줄 0:해제

6. □ □ □ □ □ □ □ □

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC R n	27 82	1B 52	국제 문자 세트 설정 n=0 미국 (America) n=1 프랑스 (France) n=2 독일 (Germany) n=3 영국 (U.K) n=4 덴마크I (Denmark I) n=5 스웨덴 (Sweden) n=6 이탈리아 (Italy) n=7 스페인 I (Spain I) n=8 일본 (Japan) n=9 노르웨이 (Norway) n=10 덴마크 II(Denmark II) n=11 스페인 II(Spain II) n=12 라틴 아메리카 (Latin America) n=13 한국 (Korea)
ESC % n	27 37	1B 25	다운로드 문자 세트 설정 n=1 해제 n=0 설정
ESC & 0 n m a ₀ , a ₁ , a ₂ d ₁ ...d _k	27 38 0	1B 26 00	다운 로드 문자 정의 n=시작 코드 정의 m=끝 코드 정의 a ₀ =문자 왼쪽 여백 a ₁ =문자 폭 a ₂ =문자 오른쪽 여백 d ₁ ..d _k =비트맵 데이터 (32 ≤ n ≤ m ≤ 127, k =3 × a ₁)
ESC : 0 n 0	27 58	1B 3A 00 n 00	문자 세트 복사 n=0

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC SP n	27 32	1B 20	문자 간격 설정 n =문자 간의 도트 수 1 도트= 1/180인치 (고품질 인쇄 모드) 1/120인치 (고속 인쇄 모드) $0 \leq n \leq 127$
ESC a n	27 97	1B 61	정렬 설정 n =0 왼쪽 정렬 n =1 중앙 정렬 n =2 오른쪽 정렬 n =3 양쪽 정렬(왼쪽과 오른쪽) n =3의 경우 한 행의 길이가 인쇄 영역의 75%-125% 사이인 경우에만 양쪽 정렬이 실행
ESC 7	27 55	1B 37	상위측 제어 코드 설정
ESC 6	27 54	1B 36	상위측 제어 코드 해제

6. 000 00 00 00

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
2-바이트 문자 관리			
FS &	28 38	1C 26	한글 모드 설정
FS	28 46	1C 2E	영문 모드 설정
FS a n	28 97	1C 61	ASCII 문자 선택 n=0 해제 n=1 설정
FS k n	28 107	1C 6B	한글 글씨체 선택 n=0 명조체 n=1 고딕체
FS t n	28 116	1C 74	한글 코드 선택 n=0 KS-2 완성형 n=1 상용 2-바이트 조합형
FS SI	28 15	1C 0F	반자 문자 설정
FS DC2	28 18	1C 12	반자 문자 해제
FS r n	28 114	1C 72	1/4 크기 문자 설정/해제 n=0 위 첨자 n=1 아래 첨자 해제 : FS DC2
FS v n	28 118	1C 76	패션 접속 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
FS W n	28 87	1C 57	가로 세로 두배 확대 설정 n=0 해제 n=1 설정
FS J	28 74	1C 4A	세로 쓰기 설정

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
FS K	28 75	1C 4B	가로 쓰기 설정
FS D d_1 d_2 d_a d_b	28 68	1C 44	반자 인쇄 모드에서 세로 2문자 쓰기 d_1, d_2 첫째 2문자의 코드 d_a, d_b 둘째 2문자의 코드
FS - n	28 45	1C 2D	한글 밀줄 설정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 1도트 밀줄 $n=2$ 2도트 밀줄
FS ! n	28 33	1C 21	여러 문자 스타일 설정 <div> bit 0(1) 1: 세로 쓰기 0: 가로 쓰기 bit 1(2) 1: 반자 모드 0: 해제 bit 2(4) 1: 가로 두배 확대 0: 해제 bit 3(8) 1: 세로 두배 확대 0: 해제 bit 4(16) 1: 1/4 문자 설정 0: 해제 bit 5(32) 1: 위 첨자 0: 아래 첨자 bit 6(64) 예비 bit 7(128) 1: 밀줄 0: 해제 </div>

6. □□□ □□ □□ □□

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
FS S $n_1 n_2$	28 83	1C 53	전자 문자의 간격 정의 1 unit=1/180 인치 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS T $n_1 n_2$	28 84	1C 54	반자 문자의 간격 정의 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS U	28 85	1C 55	반자 문자 피치를 일반 피치의 반으로 설정
FS V	28 86	1C 56	반자 문자 피치 조정 해제
FS 2 $a_1 a_2$ $d_1 \dots d_{72}$	28 50	1C 32	2-바이트 사용자 정의 문자 다운로드 $a_1=FE_H, A1_H \leq a_2 \leq FE_H$ $d_1 \dots d_{72}$: 비트맵 문자 문자 패턴: 24×24
FS X n	28 88	1C 58	한글 세로 확대 $n=0$ 해제 $n=1$ 세로 확대 부분 설정 $n=2$ 세로 확대 아래 부분 설정 $n=3$ 세로 확대 위/아래 부분 설정
FS \$ n	28 36	1C 24	한글 절대 위치 설정 $0 \leq n \leq 255$
1-바이트와 2-바이트 문자 관리			
ESC q n	27 113	1B 71	문자 스타일 선택 $n=0$ 정상 모드 $n=1$ 외곽선 문자 $n=2$ 음영문자 $n=3$ 외곽선/음영 문자
ESC 4	27 52	1B 34	이탤릭 모드 설정
ESC 5	27 53	1B 35	이탤릭 모드 해제

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC E	27 69	1B 35	강조 모드 설정
ESC F	27 70	1B 46	강조 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 설정 주 2)* 참조
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 해제
FS SO	28 14	1C 0E	자동 해제 가로 두배 확대 설정
FS DC4	28 20	1C 14	자동 해제 가로 두배 확대 해제
ESC W n	27 87	1B 57	가로 두배 확대 설정/해제 $n=1$ 설정 $n=0$ 해제
ESC (X n_1 $n_2 a_1 a_2 a_3$	27 40 88	1B 28 58	문자 바탕 선택 $n_1=03$ $n_2=00$ $a_1=00, 01$ $a_2=00, 01, 02$ $a_1=0$ 문자 외부, $a_1=1$ 문자 내부 $a_2=0$ 무지, $a_2=1$ 전체, $a_3=2$ 그물형
비트맵 이미지 그래픽 명령			
ESC * $m n_1$ $n_2 d_1 \dots d_j$	27 42	1B 2A	그래픽 모드 설정 m:비트 이미지 모드 $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수 $k=(8 \text{ 비트})j$, $3k=(24 \text{ 비트})j$ m=0, 8도트 단일도 이미지 60 dpi m=1, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi m=2, 8도트 배밀도 배속 이미지 120 dpi m=3, 8도트 4배밀도 이미지 240 dpi m=4, 8도트 CRT 그래픽 80 dpi m=6, 8도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=32, 24도트 단일도 이미지 60 dpi m=33, 24도트 배밀도 이미지 120 dpi m=38, 24도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=39, 24도트 3배밀도 이미지 180 dpi m=40, 24도트 6배밀도 이미지 360 dpi

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC K $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 75	1B 4B	8-도트 단일도 이미지 모드 (60 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC L $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도, 이미지 모드 (120 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC Y $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 89	1B 59	8-도트 배속/배밀도 이미지 (120 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC Z $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 90	1B 5A	8-도트 4배밀도 이미지 (240 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC ? Cmd m	27 63	1B 3F	비트 이미지 변환 Cmd="K", "L", "Y", "Z" $0 \leq m \leq 40$, ESC * 참조

□ 1:□□ □□

□□□ (NLQ) □□□□ Deskjet 500K $(n_1 + 256 \times n_2)/180$ □□□ □□□□
□.□□ (Draft) □□□□□ $(n_1 + 256 \times n_2)/120$ □□□ □□□□□.□□□
□□□□□ 2□ □□,□" 65536-□□"□ □□□□□.

□ 2:□□ □□ □□

Deskjet 500K□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.□□ □□
□□□ □□□□,□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□
□ □□ □□□ □□□, Deskjet 500K □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□ □□□ □□ □□□ □□□" □□ □□"□□□ □□□ □□□□ □□□
□.□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □
□□□□.

6. 000 00 00 00

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
제공하지 않는 제어 코드			
ESC N	27 78	1B 4E	절선 이동 설정
ESC O	27 79	1B 4F	절선 이동 해제
ESC r n	27 114	1B 72	색상 선택 $0 \leq n \leq 6$
FS M $n_1 n_2$	27 77	1B 4D	M 바이트 한글 모드 n_1 =한글 시작 n_2 =한글 끝
BEL	07	07	벨 소리

6. 00 00 00 00

00 0000 000 00 00

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
NULL	0	00	ESC D에서 종료 기능
HT	09	09	다음에 설정된 탭 위치로 인쇄 헤드를 이동함 ESC D에 의하여 설정되지 않았을 때는 8열 이동하 며, 이동 크기는 영문 크기를 기준으로 함
LF	10	0A	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 현재 설정된 행 간격에 따라 용지를 보냄. 기본 행 간격 은 1/6 인치로 설정되어 있음
VT	11	0B	LF와 같은 기능
FF	12	0C	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 용지를 다음 페이지의 인쇄 시작 위치로 이동
CR	13	0D	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 인쇄 헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 모드 설정 CR/LF/VT/FF/ESC J에 의해 해제
SI	15	0F	축소 인쇄 모드 설정
DC2	18	12	축소 인쇄 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 모드 해제
CAN	24	18	프린터 버퍼 비움
ESC	27	1B	다음에 오는 코드와 조합하여 제어 기능을 수행

6. □□□ □□ □□ □□

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC - 1	27 45 49	1B 2D 31	밑줄 설정
ESC - 0	27 45 48	1B 2D 30	밑줄 해제
ESC 0	27 48	1B 30	행 간격을 1/8 인치로 설정
ESC 1	27 49	1B 31	행 간격을 1/10 인치로 설정
ESC 2	27 50	1B 32	ESC A에 의한 행 간격에 따라 용지 전송 ESC A 설정이 없을 경우 1/6 인치로 설정
ESC 3 n	27 51	1B 33	행 간격을 n/180 인치로 설정
ESC 6	27 54	1B 36	영문 모드에서 문자 세트 2를 설정
ESC 7	27 55	1B 37	영문 모드에서 문자 세트 1을 설정
ESC <	27 60	1B 3C	헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동
ESC A n	27 65	1B 41	행 간격을 n/60 인치로 감정 설정 ESC2 명령으로 활성화됨
ESC C n	27 67	1B 43	용지의 길이를 현재의 행 간격을 기준으로, 페이지 당 n행으로 설정
ESC D $n_1 n_2 \dots n_k \text{NUL}$	27 68	1B 44	수평 탭 위치 설정 $1 \leq n_i \leq 255, 1 \leq k \leq 32$
ESC E	27 69	1B 45	강조 인쇄 모드 설정
ESC F	27 70	1B 46	강조 인쇄 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 모드 설정
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 모드 해제

6. □ □ □ □ □ □ □ □

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180 인치만큼 용지 보냄
ESC K $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 75	1B 4B	8-도트 단밀도 이미지 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$
ESC L $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$
ESC U 1	27 85	1B 55	단방향 인쇄 모드 설정
ESC U 0	27 85	1B 55	양방향 인쇄 모드 설정
ESC W 1	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 설정
ESC W 0	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 해제
ESC c n	27 99	1B 63	행 간격을 1/n 인치로 설정 (단, n=3, 4, 5, 6, 8, 60)
ESC d 1	27 100 49	1B 64 31	행 초과 문자 넘김 모드 설정
ESC d 0	27 100 48	1B 64 30	행 초과 문자 넘김 모드 해제
ESC h 1	27 104 49	1B 68 31	한글 프린터 모드 설정
ESC h 0	27 104 48	1B 68 30	영문 프린터 모드 설정
ESC i 1	27 105 49	1B 69 31	세로 두배 확대 윗 부분 설정
ESC i 2	27 105 50	1B 69 32	세로 두배 확대 아랫 부분 설정
ESC i 0	27 105 48	1B 69 30	세로 두배 확대 해제
ESC n $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 110	1B 6E	24-도트 프린터의 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $(p_1 + p_2 \times 256) \times 3$
ESC m 1	27 109 49	1B 6D 31	한글 고딕체 설정
ESC m 0	27 109 48	1B 6D 30	한글 명조체 설정

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC q 0	27 113 48	1B 71 30	영문 10 CPI/한글 5 CPI로 설정
ESC q 1	27 113 49	1B 71 31	영문 12 CPI/한글 6 CPI로 설정
ESC q 2	27 113 50	1B 71 32	영문 10 CPI/한글 10 CPI로 설정
ESC r 1	27 114 49	1B 72 31	역상 모드 설정
ESC r 0	27 114 48	1B 72 30	역상 모드 해제
ESC t d ₁ d ₂ d ₃	27 116	1B 74	현재의 영어의 크기를 기준으로 하여 d ₁ d ₂ d ₃ 위치로 헤드를 이동
ESC x 1	27 120 49	1B 78 31	고품질 인쇄 모드 설정
ESC x 0	27 120 48	1B 78 30	고속 인쇄 모드 설정
ESC y 1	27 121 49	1B 79 31	세로 두배 확대 모드 설정
ESC y 0	27 121 48	1B 79 30	세로 두배 확대 모드 해제 이 명령은 CR/LF/FF/VT에 의해 자동 해제됨
ESC z 1	27 122 49	1B 7A 31	음영 모드 설정
ESC z 0	27 122 48	1B 7A 30	음영 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	패션 그래픽 마스크 설정 (0 ≤ n ≤ 24)
ESC u n	27 117	1B 75	행 간격을 n/120 인치로 설정 (1 ≤ n ≤ 127)
ESC s 1	27 115 49	1B 73 31	1.5배 인쇄 모드 설정
ESC s 0	27 115 48	1B 73 30	1.5배 인쇄 모드 해제
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 설정 n=0 위 첨자 n=1 아래 첨자 주의: 한글, 한자는 첨자로 인쇄되지 않습니다. 첨자 폭은 설정 당시 영문자 폭과 같습니다.

6. □ □ □ □ □ □ □ □

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC T	27 84	1B 54	첨자 해제
ESC * m n_1 n_2 d_1 .. d_j	27 42	1B 2A	그래픽 모드 설정 m :비트 이미지 모드 $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수 $k=(8 \text{ 비트})j$, $3k=(24 \text{ 비트})j$ $m=0$, 8도트 단밀도 이미지 60 dpi $m=1$, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi $m=2$, 8도트 배밀도 배속 이미지 120 dpi $m=3$, 8도트 4배밀도 이미지 240 dpi $m=4$, 8도트 CRT 그래픽 80 dpi $m=6$, 8도트 CRT 그래픽 II 90 dpi $m=32$, 24도트 단밀도 이미지 60 dpi $m=33$, 24도트 배밀도 이미지 120 dpi $m=38$, 24도트 CRT 그래픽 II 90 dpi $m=39$, 24도트 3배밀도 이미지 180 dpi $m=40$, 24도트 6배밀도 이미지 360 dpi
ESC j n	27 106	1B 6A	세로 쓰기 설정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 설정
ESC v n	27 118	1B 76	패션 접속 설정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 설정

300 DPI □□ □□

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_& 0 n m $a_0 a_1 a_2 p_l \dots p_k$	27 95 38 48	1B 5F 26 30	1-바이트 다운로드 $n=1$ -바이트 시작 코드 $m=1$ -바이트 끝 코드 a_0 =왼쪽 간격(도트 단위) a_1 =문자 폭(도트 단위) a_2 =오른쪽 간격(도트 단위) 1 도트=1/300 인치 $p_l \dots p_k$ =열 단위의 문자 비트맵 데이타 (1 열당 5 바이트) $32 \leq n \leq m < 127$ $0 \leq a_0 \leq 63, 0 \leq a_1 \leq 40, 0 \leq a_2 \leq 63$ $p_1 \quad p_6 \quad \dots \quad p_i$ $p_2 \quad p_7 \quad \dots \quad \cdot$ $p_3 \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$ $p_4 \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$ $p_5 \quad \cdot \quad \dots \quad p_k$
ESC_2 $a_1 a_2$ $d_1 \dots d_{200}$	27 95 50	1B 5F 32	2-바이트 다운로드 $a_1 = FE_H$ 2-바이트의 첫 번째 코드 $Al_H \leq a_2 \leq FE_H$ 2-바이트의 두 번째 코드 $d_1 \dots d_{200}$ 열 단위의 문자 비트맵 데이타(1 열당 5 바이트) $d_1 \quad d_6 \quad \dots \quad d_{196}$ $\cdot \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$ $d_5 \quad d_{10} \quad \dots \quad d_{200}$
ESC_\$ $n_1 n_2$	27 95 36	1B 5F 24	수평 절대 위치 이동 왼쪽 여백으로부터 도트 단위로 (1/300인치) 현재 위치로 이동 n_1, n_2 거리(도트 단위) 도트 거리= $n_1 + 256 \times n_2$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 2400$

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_ \ $n_1 n_2$	27 95 92	1B 5F 5C	수평 상대 위치 이동 현재 위치로부터 도트 단위로 이동 도트 거리= $n_1 + 256 \times n_2$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리 만큼) 역으로 이동합니다.
ESC_ J $n_1 n_2$	27 95 74	1B 5F 4A	수직 상대 위치 이동 현재 위치로부터 도트 단위로 수직 위치로 이동 도트 거리= $n_1 + 256 \times n_2$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리 만큼) 역으로 이동합니다.
ESC_ N n	27 95 78	1B 5F 4E	인쇄 시작 위치(Top of form)를 6.5mm (DIP 스위치 지정)으로부터 도트 단위로 지정 $0 \leq n \leq 150$
ESC_ A n	27 95 65	1B 5F 41	그래픽 이미지의 좌측 시작 위치 지정 $n=0$ 용지의 좌측에서 시작위치 지정(초기 값) $n=1$ 현재 위치를 그래픽 시작 위치로 지정
ESC_ R $n_1 n_2$	27 95 82	1B 5F 52	그래픽 해상도 지정 해상도= $n_1 + n_2 \times 256$ =75(75 dpi) =100(100 dpi) =150(150 dpi) =300(300 dpi) $0 \leq (n_1 + n_2 \times 256) \leq 32767$ 초기의 해상도=300 dpi 이 명령은 ESC_ A 명령 이전에 보내야 합니다.

6. 000 00 00 00

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_S $n_1 n_2$	27 95 83	1B 5F 53	그래픽 이미지 길이 설정 길이= $n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq n_1 + n_2 \times 256 \leq 32767$ 초기값은 페이지 전체 길이
ESC_Y $n_1 n_2$	27 95 89	1B 5F 59	그래픽의 현재 행으로부터 수직 거리 지정거리= $n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq (n_1 + n_2 \times 256) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리)이동합니다.
ESC_Q n	27 95 81	1B 5F 51	그래픽 품질 설정 $n=1$ 고속 인쇄 모드 $n=2$ 고품질 인쇄 모드
ESC_C n	27 95 67	1B 5F 43	그래픽 모드 마침
ESC_W $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 95 87	1B 5F 57	그래픽 데이터 보냄 (1행 분량) $k=n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq \text{바이트 수} \leq 65535$
ESC_M n	27 95 77	1B 5F 4D	데이터 압축 모드 설정 $n=0$ 압축하지 않은 모드 $n=1$ Run-length Encoding $n=2$ Tagged Image File Format (TIFF) $n=3$ Delta row encoding

PCL □□ □□□ □□ □□

1- □□□ □□ □□

□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□ CR, LF□□ □
 □□ □□□ □ □□□□. □□ □□□ □□ (CTRL) □□ □□ □□□ □□□ □
 □□□□ □□□□□□. BASIC□□□ □□ □□□ CHR\$(n)□ □□□□ □
 □.(n=0~32). □□ □□, CTRL N□ CHR\$(14)□ □□□□□.

코드 이름	기호	설 명	10진 값	16진 값	키 입력
Backspace	〈B _S 〉	현재 인쇄 위치를 왼쪽으로 한 문자 위치만큼 이동합니다.	08	08	CTRL H
Horizontal Tab	〈H _T 〉	지정된 다음 탭 위치로 이동합니다. 탭은 왼쪽 여백에서 시작하여 8번째 문자 위치 마다 지정됩니다.	09	09	CTRL I
Line Feed	〈L _F 〉	용지를 현재 행 간격으로 한 행 앞으로 보냅니다.	10	0A	CTRL J
Form Feed	〈F _F 〉	용지를 다음 용지의 첫 인쇄 위치로 이동합니다.	12	0C	CTRL L
Carriage Return	〈C _R 〉	현재 인쇄 위치를 왼쪽 여백으로 이동합니다. 용지는 앞으로 보내지 않습니다.	13	0D	CTRL M
Shift Out	〈S _O 〉	현재 지정되어 있는 부 글씨체를 선택합니다.	14	0E	CTRL N
Shift In	〈S _I 〉	현재 지정되어 있는 주 글씨체를 선택합니다.	15	0F	CTRL O
Escape	〈E _C 〉	바로 다음에 오는 문자들을 프린터 명령의 일부로 간주합니다.	27	1B	CTRL [
Space	〈S _P 〉	현재 인쇄 위치를 오른쪽으로 한 문자만큼 이동합니다.	32	20	

6. □□□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□

HP Deskjet 500K □□□□ HP PCL Level 3 □□□□ □□ □□□□ □□□□□□.

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
프린터 제어			
E _C E	027 069	1B 45	초기화
E _C z	027 122	1B 7A	자체 검사
용지 공급 제어(용지 있는 곳)			
E _C &l 0H	027 038 108 048 072	1B 26 6C 30 48	용지 빼기
E _C &l 1H	027 038 108 049 072	1B 26 6C 31 48	용지함에서 공급
E _C &l 3H	027 038 108 051 072	1B 26 6C 33 48	봉투 공급
인쇄 모드			
E _C &k0W	027 038 107 048 087	1B 26 6B 30 57	왼쪽에서 오른쪽으로 단방향 인쇄
E _C &k1W	027 038 107 049 087	1B 26 6B 31 57	양방향 인쇄
E _C &k2W	027 038 107 050 087	1B 26 6B 32 57	오른쪽에서 왼쪽으로 단방향 인쇄
밀줄			
E _C &d1D	027 038 100 049 068	1B 26 64 31 44	위치가 고정된 한 줄
E _C &d2D	027 038 100 050 068	1B 26 64 32 44	위치가 고정된 두 줄
E _C &d3D	027 038 100 051 068	1B 26 64 33 44	글씨체에 따라 위치가 다른 한 줄
E _C &d4D	027 038 100 052 068	1B 26 64 34 44	글씨체에 따라 위치가 다른 두 줄
E _C &d@	027 038 100 064	1B 26 64 40	해제

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
행 처리			
E _C &k0G	027 038 107 048 071	1B 26 6B 30 47	CR⇒CR, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k1G	027 038 107 049 071	1B 26 6B 31 47	CR⇒CR+LF, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k2G	027 038 107 050 071	1B 26 6B 32 47	CR⇒CR, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
E _C &k3G	027 038 107 051 071	1B 26 6B 33 47	CR⇒CR+LF, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
행 끝에서의 문자 처리			
E _C &s0C	027 038 115 048 067	1B 26 73 30 43	다음 행으로 계속 인쇄
E _C &s1C	027 038 115 049 067	1B 26 73 31 43	계속 들어오는 문자는 무시
현재 문자 세트에서 해당 번호의 문자 인쇄			
E _C &p#X	027 038 112 #...# 088	1B 26 70 #...# 58	문자 코드 번호
제어 코드 표시(Display Functions)			
E _C Y	027 089	1B 59	설정 (제어 코드 표시)
E _C Z	027 090	1B 5A	해제 (제어 코드 기능 수행)
글씨 장식 제어			
E _C &k0E	027 038 107 048 069	1B 26 6B 30 45	현재 행에만 적용
E _C &k1E	027 038 107 049 069	1B 26 6B 31 45	행이 바뀌어도 계속 적용
페이지 제어			
용지 크기 *			
E _C &l 0A	027 038 108 048 065	1B 26 6C 30 41	기본 규격
E _C &l 2A	027 038 108 050 065	1B 26 6C 32 41	US Letter

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
행 처리			
E _C &k0G	027 038 107 048 071	1B 26 6B 30 47	CR⇒CR, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k1G	027 038 107 049 071	1B 26 6B 31 47	CR⇒CR+LF, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k2G	027 038 107 050 071	1B 26 6B 32 47	CR⇒CR, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
E _C &k3G	027 038 107 051 071	1B 26 6B 33 47	CR⇒CR+LF, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
행 끝에서의 문자 처리			
E _C &s0C	027 038 115 048 067	1B 26 73 30 43	다음 행으로 계속 인쇄
E _C &s1C	027 038 115 049 067	1B 26 73 31 43	계속 들어오는 문자는 무시
현재 문자 세트에서 해당 번호의 문자 인쇄			
E _C &p#X	027 038 112 #...# 088	1B 26 70 #...# 58	문자 코드 번호
제어 코드 표시(Display Functions)			
E _C Y	027 089	1B 59	설정(제어 코드 표시)
E _C Z	027 090	1B 5A	해제(제어 코드 기능 수행)
글씨 장식 제어			
E _C &k0E	027 038 107 048 069	1B 26 6B 30 45	현재 행에만 적용
E _C &k1E	027 038 107 049 069	1B 26 6B 31 45	행이 바뀌어도 계속 적용
페이지 제어			
용지 크기 *			
E _C &l 0A	027 038 108 048 065	1B 26 6C 30 41	기본 규격
E _C &l 2A	027 038 108 050 065	1B 26 6C 32 41	US Letter

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C &a#M	027 038 097 #...# 077	1B 26 61 #...# 4D	오른쪽 여백(칸 수)
페이지 길이 조절 모드			
E _C &k5W	027 038 107 053 087	1B 26 6B 35 57	해제
E _C &k6W	027 038 107 054 087	1B 26 6B 36 57	설정
커서 위치 지정			
E _C &a#R	027 038 097 #...# 082	1B 26 61 #...# 52	행 번호로 이동
E _C &a#C	027 038 097 #...# 067	1B 26 61 #...# 43	열 번호로 이동
E _C &a#H	027 038 097 #...# 072	1B 26 61 #...# 48	수평 이동(1/720인치 단위)
E _C &a#V	027 038 097 #...# 086	1B 26 61 #...# 56	수직 이동(1/720인치 단위)
E _C *p#X	027 042 112 #...# 088	1B 2A 70 #...# 58	수평 이동(도트 단위)
E _C *p#Y	027 042 112 #...# 089	1B 2A 70 #...# 59	수직 이동(도트 단위)
E _C &k#H	027 038 107 #...# 072	1B 26 6B #...# 48	문자 폭 정의(1/120 인치 단위)
E _C &l #C	027 038 108 #...# 067	1B 26 6C #...# 43	문자 길이 정의(1/48 인치 단위)
글씨체 선택			
문자 세트 *			
E _C (10U	027 040 049 048 085	1B 28 31 30 55	PC-8
E _C (8U	027 040 056 085	1B 28 38 55	HP 로만어8
E _C (11U	027 040 049 049 085	1B 28 31 31 55	PC-8 덴마크어/노르웨이어
E _C (12U	027 040 049 050 085	1B 28 31 32 55	PC-850
E _C (0N	027 040 048 078	1B 28 30 4E	ECMA-94 라틴어 1

6. □□□ □□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C (1G)	027 040 049 071	1B 28 31 47	독일어 (ISO 21)
E _C (1F)	027 040 049 070	1B 28 31 46	프랑스어 (ISO 69)
E _C (0I)	027 040 048 073	1B 28 30 49	이탈리아어 (ISO 15)
E _C (2S)	027 040 050 083	1B 28 32 53	스페인어 (ISO 17)
E _C (0S)	027 040 048 083	1B 28 30 53	스웨덴식 이름 (ISO 11)
E _C (3S)	027 040 051 083	1B 28 33 53	스웨덴어 (ISO 10)
E _C (0D)	027 040 048 068	1B 28 30 44	노르웨이어1 (ISO 60)
E _C (1D)	027 040 049 068	1B 28 31 44	노르웨이어2 (ISO 61)
E _C (4S)	027 040 052 083	1B 28 34 53	포르투갈어 (ISO 16)
E _C (1E)	027 040 049 069	1B 28 31 45	영국 영어 (ISO 4)
E _C (0U)	027 040 048 085	1B 28 30 55	ANSI ASCII (ISO 6)
E _C (0K)	027 040 048 075	1B 28 30 4B	JIS ASCII
E _C (1U)	027 040 049 085	1B 28 31 55	HP Legal
E _C (2U)	027 040 051 085	1B 28 32 55	ISO IRV
문자 간격 *			
E _C (s1P)	027 040 115 049 080	1B 28 73 31 50	비례
E _C (s0P)	027 040 115 048 080	1B 28 73 30 50	고정
인쇄 피치 *			
E _C (s#H)	027 040 115 #...# 072	1B 28 73 #...# 48	인치당 문자 수

6. □□□ □□ □□ □□

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
포인트 크기 (문자 높이) *			
E _C (s#V	027 040 115 #...# 086	1B 28 73 #...# 56	포인트 수 (1/72 인치 단위)
스타일 *			
E _C (s0S	027 040 115 048 083	1B 28 73 30 53	정체
E _C (s1S	027 040 115 049 083	1B 28 73 31 53	이텔릭
획 굵기 *			
E _C (s0B	027 040 115 048 066	1B 28 73 30 42	보통
E _C (s3B	027 040 115 051 066	1B 28 73 33 42	굵음
서체 *			
E _C (s3T	027 040 115 051 084	1B 28 73 33 54	Courier
E _C (s4101T	027 040 115 052 049 048 049 084	1B 28 73 34 31 30 31 54	CG Times
E _C (s6T	027 040 115 054 084	1B 28 73 36 54	Letter Gothic
문자 위치			
E _C (s+1U 027	040 115 043 049 085	1B 28 73 2B 31 55	윗 첨자
E _C (s+0U 027	040 115 048 049 085	1B 28 73 2B 30 55	일반 문자
E _C (s-1U 027	040 115 045 049 085	1B 28 73 2B 31 55	아래 첨자
주 글씨체 지정			
E _C (#@	027 040 #...# 064	1B 28 #...# 40	주 기본 글씨체
E _C (0@	027 040 048 064	1B 28 30 40	기본 문자 세트
E _C (2@	027 040 050 064	1B 28 32 40	현재의 주 문자 세트

6. □□□ □□ □□ □□

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C (3@	027 040 051 064	1B 29 #...# 58	기본 글씨체
부 글씨체 지정			
E _C)#@	027 041 #...# 064	1B 29 #...# 40	부 기본 글씨체
E _C)0@	027 041 048 064	1B 29 30 40	기본 문자 세트
E _C)1@	027 041 049 064	1B 29 31 40	기본 주 문자 세트
E _C)2@	027 041 050 064	1B 29 32 40	현재 주 문자 세트
E _C)3@	027 041 051 064	1B 29 33 40	기본 부 글씨체
래스터 그래픽			
그래픽 시작			
E _C *r0A	027 042 114 048 065	1B 2A 72 30 41	가장 왼쪽 위에서
E _C *r1A	027 042 114 049 065	1B 2A 72 31 41	현재 커서 위치에서
그래픽 끝			
E _C *rbC	027 042 114 098 067	1B 2A 72 62 43	그래픽 끝
해상도			
E _C *t75 R	027 042 116 055 053 082	1B 2A 74 37 35 52	75 dpi
E _C *t100R	027 042 116 049 048 082	1B 2A 74 31 30 30 52	100 dpi
E _C *t150R	027 042 116 049 053 082	1B 2A 74 31 35 30 52	150 dpi
E _C *t300R	027 042 116 051 048 082	1B 2A 74 33 30 30 52	300 dpi

6. 000 00 00 00

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
가로			
E _C *r#S	027 042 114 #...# 083	1B 2A 72 #...# 53	픽셀 수
축소			
E _C *b0M	027 042 098 048 077	1B 2A 62 30 4D	Method 0
E _C *b1M	027 042 098 049 077	1B 2A 62 31 4D	Method 1
E _C *b2M	027 042 098 050 077	1B 2A 62 32 4D	Method 2
E _C *b3M	027 042 098 051 077	1B 2A 62 33 4D	Method 3
그래픽 전송			
E _C *b#Wdata	027 042 098 #...# 087 data	1B 2A 62 #...# 57 data	바이트 수
현재 위치에서 픽셀 단위로 세로 이동 (Y 거리)			
E _C *b#Y	027 042 098 #...# 089	1B 2A 62 #...# 59	도트 수
그래픽 품질 설정			
E _C *r1Q	027 042 114 049 081	1B 2A 72 31 51	고속 인쇄
E _C *r2Q	027 042 114 050 081	1B 2A 72 32 51	고품질 인쇄

* 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 .

6. 000 00 00 00

000 00 00 00

■ 000 00 00 (Escape sequence) 0 0 000 000 00000, 000
00 0 00 000 0000.

□ 2- 000 000 00 00 00 00,

$E_C E$: 000 000

□ 000 00 000 00 00 00 00,

$E_C \&1\#O$: 000 000 00

■ 000 00 000 00 000 000 0 00 000 000000.

□ Escape 00 (EC) — Escape 000, 000 000 000 000 00 0
0000 0000. Escape 000 0000 00 0000 000 00 0,
0 1000 27, 1600 1B 0000 0000.

□ 00 00 — Escape 00 000 00 000, 0 000 0 0 000 00
0 0000 000 000, 000 000 0000 000000 0000.

□ 00 00 — 00 000 000 000 000 00000.

□ (#) — 000 000 0 000 00 000, 000 000 000 00
0. 00 00, 000 0000 # 10 0000.

□ 00 00 — 00 000 00 000000, @ 00 00 00000 0
00.

6. 000 00 00 00

■ Escape 00 00 00 0 000 000 000 000 00 0 0000 .
Escape 000,00 00 000 000 0 0 000 000 0000 000
0 000 .

00 00,000 0 000

EC(s3T EC(s3B EC(s2Q

000 00 00 0 0000 .

EC(s3t3b2Q

00 00 0000 " t" " B" 0000 000," Q" 0000 00 000
000000.0000 000 000000 0000 .

■ 000 000 000 00 00 00000 .

□ " EC" 000 00 0 000 00 00 00 0 0000 .

□ 00 000 00 00 0000 000 000 000000 00 000000
000 .

□ 00 000 000 000 0 000 000000 000,000000 0
00 .

□ 000 000 0000 00000 00000.0000 0000 00 00
00 000 00000 .

000 000 0000 000 0000 000000 00 0000.000
000 000 0 00 000 00000 .

Escape Sequence, 10 0 , 00 16 0 .

0 000 000 00000 0000 000000 .

□ □ A. DIP □ □ □ □ □ □

Deskjet 300K ☐ ☒ DIP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ .☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.



DIP

KS/KSSM □□ DIP □□□

DIP □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□. □□□ □□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□.

□□, □□ A□ DIP □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

뱅크 A	위 치	기 능
A1	위 아래	KSSM 모드 KS 모드
A2	위 아래	조합형 코드 완성형 코드
A3	위 아래	영문 전용 프린터 한글 프린터
A4	위 아래	자동 줄바꿈 설정 자동 줄바꿈 해제
A5	위 아래	고속 인쇄 모드 고품질 인쇄 모드
A6	위 아래	축소 인쇄 모드 정상 인쇄 모드
A7	위 아래	이텔릭 문자 확장 그래픽 문자
A8	위 아래	8 LPI 6 LPI

□□ A. DIP □□□□ □□

□□□ KS/KSSM □□□□ □□ B□ DIP □□□□ □□ □□ □□□□□□ .

뱅크 B	위 치	기 능
B1	위 아래	인쇄 시작 위치를 6.5 mm로 설정 인쇄 시작 위치를 19 mm로 설정
B2, B3, B4	(위, 위, 위) (위, 위, 아래) (위, 아래, 위) (위, 아래, 아래) (아래, 위, 위) (아래, 위, 아래) (아래, 아래, 위) (아래, 아래, 아래)	예비 예비 예비 B5 봉투 US Legal US Letter/A A4
B5		예비
B6	위 아래	행을 넘는 문자 무시 행을 넘는 문자를 다음 행에 인쇄
B7	위 아래	프린터를 켤 때 PCL 모드로 설정 프린터를 켤 때 KS/KSSM 모드로 설정
B8	위 아래	프린터를 켤 때 외부 글씨체 선택 프린터를 켤 때 내부 글씨체 선택

DIP □□□ A5□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□
□ □□□□ .

A5 위치	고품질 모드	고속 인쇄 모드
위	고속 San Serif	고속 San Serif
아래	고품질 영문자	고속 영문자

DIP □□□ A5□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ .

□□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ DIP □□□□ □□ □□ □□ □□□□.

문자 세트	A5	A6	A7	A8
PC-8	↓	↓	↓	↓
HP 로마어8	↓	↓	↓	↑
PC-8 덴마크어/노르웨이어	↓	↓	↑	↓
영국 영어 (ISO 4)	↓	↓	↑	↑
독일어 (ISO 21)	↓	↑	↓	↓
프랑스어 (ISO 69)	↓	↑	↓	↑
이탈리아어 (ISO 15)	↓	↑	↑	↓
노르웨이어 1 (ISO 60)	↓	↑	↑	↑
스웨덴식 이름 (ISO 11)	↑	↓	↓	↓
스페인어 (ISO 17)	↑	↓	↓	↑
ASCII	↑	↓	↑	↓
포르투갈어 (ISO 16)	↑	↓	↑	↑
PC-850	↑	↑	↓	↓
ECMA-94 라틴어 1	↑	↑	↓	↑
HP Legal	↑	↑	↑	↓
예비	↑	↑	↑	↑

□□ A. DIP □□□□ □□

□□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□
ON□ □□ (DIP □□□ B1□ □□□)□□, □□□ □□□ 60□ □□ □□□ □
□□□ 13 mm(1/2 inch)□ □□□.

A4□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ 6□□ □□ □ □□□ □□□□ □
□□□□. □ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□□.

□□ □□ □□ □□□ OFF□ □□ (DIP □□□ B1□ □□)□□, □□□ □□□
66□□□ □□□□ □ □□□ 0□ □□□. □□□ □□□ □ □□□□, □□□ □
□ □□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ 66□□ □□□
□ □□□ □□□. □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□ □□
□□□ ON□□□□, DIP □□□ B5□ □□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□
□□□ OFF(DIP □□□ B1□ □□)□□□ □□□.

□□ □□ □□ □□□ ON□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□ □□□ □□□□ □□□, □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □
□ □□□ ON□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□ □□ □□
□ □□□□.

□□ B. □□□□□

DeskJet 500K □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□ □ □□, □□□□□, □□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□□□□□ □□□

□□ □□□□□□, □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□
□□ □□□□.

□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □
□ 36- □ □□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□

핀 번호	신 호	방 향	기 능
1	$\overline{\text{Strobe}}$	In	1 μs 이상의 LOW 펄스에 의해, 프린터는 1-바이트의 데이터를 읽음
2	DATA 0	In	데이터 비트 0
3	DATA 1	In	데이터 비트 1
4	DATA 2	In	데이터 비트 2
5	DATA 3	In	데이터 비트 3
6	DATA 4	In	데이터 비트 4
7	DATA 5	In	데이터 비트 5
8	DATA 6	In	데이터 비트 6
9	DATA 7	In	데이터 비트 7

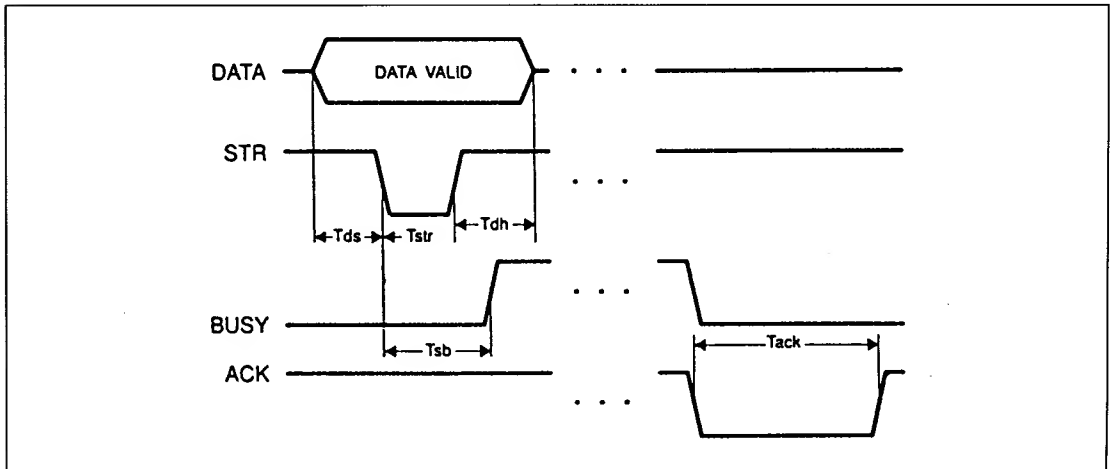
핀 번호	신 호	방 향	기 능
10	Acknl \bar{g}	Out	프린터는 1-바이트 데이터를 받은 후, 다음 데이터를 받을 수 있음을 알리는 LOW 펄스를 보냄
11	Busy	Out	프린터는 데이터 입력, 버퍼 풀 또는 오류 상태로 인해 데이터를 받을 수 없음을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
12	Paper Error	Out	프린터는 용지 부족을 나타내는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
13	ON LINE	Out	프린터는 온라인 상태 임을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
14, 15			사용하지 않음
16	Sig Gnd		
17	Chassis Gnd		
18	HI	Out	프린터는 전원이 켜 있는 동안 HIGH 논리 레벨(2.2K OHM 저항에서 +15V)을 출력
19 - 30	Sig Gnd		
31	$\overline{\text{Reset}}$	In	10 μ s 이상의 LOW 펄스(호스트가 보냄)는 프린터를 초기화하고, 프린터 버퍼를 비운다. 이 라인이 계속 LOW인 경우(예를 들어, PC의 전원이 꺼진 경우), 프린터는 작동하지 않을 수도 있음
32	$\overline{\text{Error}}$	Out	프린터는 자체 검사 불합격 또는 캐리지 위치 불명확 등의 오류 상태에 있음을 나타내는 LOW 논리 레벨을 호스트에 보냄
33 - 36			사용하지 않음

□□□□ □□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□□ 1□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□
 □□ □□□ □□□ □□□□□□ . DATA 0□□ DATA 7□ Strobe□□□□ □□□□
 □□□□ □□ □□□□□□ .

Acknlg□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ .

간격	설 명	최소 값	표준 값
T_{dx}	DATA 쓰기부터 데이터 $\overline{\text{Strobe}}$ 까지의 지연	$0.5 \mu s$	
T_{str}	DATA $\overline{\text{Strobe}}$ 펄스	$1 \mu s$	
T_{ack}	$\overline{\text{Acknlg}}$ 펄스		$3.75 \mu s$
T_{dh}	$\overline{\text{Strobe}}$ 후의 유효 데이터 시간	$0.5 \mu s$	
T_{sb}	$\overline{\text{Strobe}}$ 의 마지막 가장자리부터 Busy의 처음 가장자리까지의 지연	$0.5 \mu s$ (최대)	



□□ C.□□ □□

□□ □□

□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□

(Drop-on-Demand thermal Inkjet)□□

□□ □□

■□□□ (□□)

■□□□ (□□□)

□□ □□

□□ □□ (6.67 CPI)

■□□□ □□ □□ : 110CPS

■□□ □□ □□ : 160□

□□ □□□ □□

40×40(□□×□□)

□□□ □□□□ □□ □□ (□□ □□)

■□□ : 94□□ (FEA1H - FEFEH)

■□□ : 92□□ (20H - 7FH)

□□ □□□ (dpi)

KS/KSSM:60, 80, 90, 120, 180,

240, 360

PCL: 75, 100, 150, 300

□□ □□

KS, KSSM □□, PCL □□

□□ □□□

■□□ □□ : □□□, □□□ (□□)

■□□ □□ : □□□

□□ □□ □□ □□

2- □□□ □□ □□ : 9.6 □□□, 6.67 CPI, □□□

1- □□□ □□ □□ : 9.6 □□□, 10 CPI, 12 CPI, 15 CPI □□ □□ □□ □□ □□

□□ □□

2- □□□ □□ □□ : □□ □□ □□,

KSC- 5601(1987)

□□ □□ □□

1- □□□ □□ □□ : □□ □□ □□

□□ □□□□

□□ □□

A4 (210 mm×297 mm)

letter/A (216 mm×279 mm □□)

8.5 □□ × 11 □□)

legal (203 mm×356 mm □□)

8.5 □□ × 14 □□)

□□ □□ □□ □□

□ : 110 mm - 241 mm

□□ : 90 mm - 356 mm

□□□ □□

0.086 mm - 0.107 mm □□

□□ C. □□ □□

□□□□□

□□□□□ □□

□□ □□ □□

□□□ □□ □□ □□□ (□□ 100□)

□□□□ □□ □□

□□□□ B5 □□ (182 mm× 257 mm)□□

□□ □□

8K □□□ □□ □□

□□

□□ □□ : □□ □□ (□□ □□□ □□ □□)

220(+10%, - 10%)

□□ □□ :

220 VAC/60Hz(+/- 3Hz)

220 VAC, 60Hz□□□ □□ □□

□□□□ □□ □ : □□ 8 W

□□□ □□ : 25 W

□□ □□

□□ □□ □□ : 5°C- 40 °C

□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ :

15 °C(59°F) - 35 °C(95°F)

□□ □□ : - 40°C(- 40°F) - 60°C(158°F)

□□ : 5 - 70%, □□□

ISO 9296□ □□ □□ □□ : □□ (□□)

□□ LPA;□□ 1 m□□ 44 dB(A)

□□□□

□ : 400mm(17.3□□)

□□ : 202mm(9.0□□)

□□ : 377mm(14.8□□)

□□ : 6.5kg(14.3 lb)

□□□ □□ □□ □□

□□ 60,000□□□ . MTBF 20,000□□

□□ □□ □□ 2000□□ □□□ 12,000□

□□ □□

□□ 1□ 20- 25□□□, □□ 1□ 50□□□

□□ □□

□□ □□ :

1□ □□ □□

EMI □□ :

□□ □□□ □□ □□□ :

EMI(B)- Korea

□□ D.□□ □□

□□ D.□□ □□

KS□□ □□ □□

1- □□□ □□ □□

□□ □□ □□ !

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		† SP	0	@	P	'	p				á	☐	L	⌚	α	≡
1	┐	DC1	!	1	A	Q	a	q		DC1	í	☐	⊥	⌚	β	±
2	┐	DC2	"	2	B	R	b	r		DC2	ó	☐	┐	π	Γ	≥
3	┐	DC3	#	3	C	S	c	s		DC3	ú		┐	⌚	π	≤
4	┐	DC4	\$	4	D	T	d	t		DC4	ñ	┐	—	⌚	Σ	┐
5		⊥	%	5	E	U	e	u			Ñ	┐	+	⌚	σ	j
6	—	┐	&	6	F	V	f	v			ä	┐	┐	π	μ	÷
7	BEL	┐	'	7	G	W	g	w	BEL		Ω	π	┐	┐	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	BS	CAN	¿	┐	⌚	┐	Φ	°
9	HT	┐)	9	I	Y	i	y	HT	EM	┐	┐	┐	┐	θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	LF		┐	┐	⌚	┐	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	VT	ESC	½	┐	┐	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l		FF	FS	¼	┐	┐	■	∞	n
D	CR		—	=	M]	m	}	CR		;	⌚	=	■	ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	SO		«	┐	┐	■	€	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	SI		»	┐	±	■	∩	

□□ D.□□ □□

□□ □□ □□ □□

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		SP	0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	⊥	⊥	α	≡	
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	⊥	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⊥	⊥	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	⊥	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	—	⊥	Σ	∫
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⊥	⊥	⊥	σ	∫
6		&	6	F	V	f	v	å	û	ä	⊥	⊥	⊥	⊥	μ	÷
7	BEL	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	⊥	⊥	⊥	⊥	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊥	⊥	⊥	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	¬	⊥	⊥	⊥	Θ	•
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬	⊥	⊥	⊥	⊥	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	⊥	⊥	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l	!	î	£	¼	⊥	⊥	■	ω	n
D	CR	-	=	M]	m	}	ì	¥	¡	⊥	=	■	■	ø	²
E	SO	.	>	N	^	n	~	Ä	℥	«	⊥	⊥	■	■	ε	■
F	SI	/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	⊥	⊥	■	■	∩	

D- 3

D- 3- 1

D- 3- 2

D- 4

D- 4- 1

□□ D.□□ □□

□□□ □□,□□ □ □□ □□ □□

	E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
B9	밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖
BA	빚빚
BB	빚빚
BC	쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈
BD	쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈쌈
BE	약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약
BF	웁웁
C0	잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡
C1	쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐쥐
C2	준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준
C3	축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축
C4	콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧
C5	턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴
C6	펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼
C7	행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행
C8	훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈
C9	
CA	間罌喝渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴
CB	據擧炬炬祛距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距
CC	瞰瓊瘞硬磬竟競綱經耕耿脛莖警輕逕鏡頃顚驚鯨係啓堺契季屆悸戒桂械
CD	昆梱棍滾琨袞鯤汨滑骨供公共功孔工恐恭拱控攻拱空蚣貢鞏寡寡寡寡寡
CE	僑咬嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌嬌
CF	宮弓穹窮芎躬倦勸卷圈拳捲權港眷厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □

D- 4- 2

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □

D-

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □

D- 5

D- 6

	A A A A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
D0	鬼龜叫圭奎掞槐珪珪窺窺糾葵規趙逵閩勻均昀筠菌鈞龜橘克剋劇戟棘極
D1	莽期杞棋棄機欺氣汽沂淇玗琦琪璣璣崎巖碁碁祗祗祈祺笑紀綺羈耆機肌
D2	納臘蠟衲囊娘廊朗浪狼郎乃來內奈耐冷女年撚季念恬拈寧寧努勞奴
D3	丹亶但單墮壇彖斷旦檀段端短端緞蛋袒鄣鍛澌澌澌疸達啖坵擔曇淡
D4	棹櫂洩洩滔濤煮盜睹禱稻覩賭跳蹈逃途道都鍍陶韜毒瀆贖贖獨督禿篤
D5	蘿螺裸邏樂洛烙珞絡落諾酪駱丹亂卵欄欄欄欄鸞刺辣嵐攬攬濫籃纜
D6	煉鍊練聯蓮蓮連鍊冽冽劣冽烈裂廉斂殮濂濂獵令伶囹寧岑嶺伶玲苓鈴翎
D7	遼鬧龍壘婁屢樓淚漏瘰累縷婁縷縷陋劉旒柳榴溜溜琉瑠留瘤疏謬類六
D8	立笠粒摩瑪碼磨馬魔麻寞幕漠膜莫邈万已婉鬱彎慢挽晚曼滿漫灣瞞萬
D9	蔑冥名命明暝綸溟皿茗茗莫螟銘鳴袂侮冒募姆帽慕摸摹暮某模母牟
DA	汶紊紋聞蚊門雯勿物物味媚尾媚彌微未梏楣洩涓眉米美薇謎迷靡微岷悶
DB	發跋釅鉢髮髮做傍坊妨尪幫彷彿放方旁昉枋榜滂磅紡肪膀芳勞蚌訪謗
DC	碧磬闕霹便卞弁變辯辯邊別譬繫鼈丙併兵屏并晒昂柄棟炳炳病秉並餅餅
DD	孚孵富府復扶敷斧浮溥父符簿缶腐膚膚舂芙苒訃負賦賻赴跬部釜阜附駙
DE	脾臂菲蜚裨裨譬費部非飛鼻噸嬪彬斌檣殯濱濱牝牝貧賓頻憑氷聘聘乍
DF	傘刪山散汕珊產疝算蒜酸霰訖撒殺煞薩三參杉森滲芟蓼衫插澁鋸颯上傷
E0	胥舒薯西誓逝鋤黍鼠夕爽席惜昔皙析汐浙瀉石碩蓆釋錫仙僊先善嬋宣扇
E1	聖聲腥誠醒世勢歲洗稅笹細說貰召嘯塑宵少少巢所掃搔昭梳沼消瀾瀾炤
E2	戍手授搜收數樹殊水洙漱燧狩獸琇璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫璫
E3	嵩瑟膝蝨濕拾習褶襲丞丞僧勝升承昇繩繩陞侍匙嘶始屍尸屎屍市拭恃施
E4	沈深瀋甚苾謹什十拾雙氏亞俄兒啞娥峨我芽莪蛾衙訝阿雅餓鴉鵝聖岳
E5	櫻嬰鶯鸚也郇冶夜惹椰椰爺耶若野弱掠略約若葯藥藥躍亮佯兩涼壤壤恙
E6	旅歟汝瀘瓠礪礪與餘茹與舉閭餘驪麗黎亦力域役易曆歷瘳繹譯轢逆驛嚙
E7	簾間髻鹽嘩獵燁葉令圉莖寧嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺嶺

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □

D- 6- 2

KSSM 00 00 00

1- 000 00 00

00 00 00

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p	Ç	É	á	☒	Ł	„	α	≡
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	±	〒	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	〒	〒	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		†	„	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ		—	Ł	Σ	
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	‡	†	ƒ	σ	↓
6			&	6	F	V	f	v	å	û	ä		‡	π	μ	÷
7	BEL		'	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	π		‡	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	‡	„	‡	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	¬		π	„	θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		„	Γ	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	π	π	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l		î	£	¼	„		■	∞	n
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	;	„	=	■	ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	Pl	«	„		■	ε	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	„	±	■	∩	

□□ D.□□ □□

□□□ □□ □□

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p			SP	0	@	P	'	p
1		DC1	!	1	A	Q	a	q		DC1	!	1	A	Q	a	q
2		DC2	"	2	B	R	b	r		DC2	"	2	B	R	b	r
3		DC3	#	3	C	S	c	s		DC3	#	3	C	S	c	s
4		DC4	\$	4	D	T	d	t		DC4	\$	4	D	T	d	t
5			%	5	E	U	e	u			%	5	E	U	e	u
6			&	6	F	V	f	v			&	6	F	V	f	v
7	BEL		'	7	G	W	g	w	BEL		'	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF		*	:	J	Z	j	z	LF		*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	W	l	!	FF	FS	,	<	L	W	l	!
D	CR		-	=	M]	m	}	CR		-	=	M]	m	}
E	SO		.	>	N	^	n	~	SO		.	>	N	^	n	~
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	SI		/	?	O	_	o	

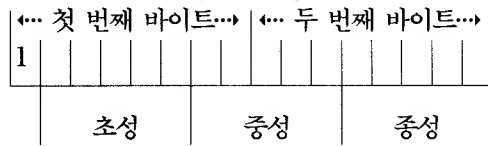
2- □□□ □□ □□

□□□ □□ □□ □□

값	초성	중성	종성
00000	Fill code	Fill code	Fill code
00001	Fill code	Fill code	Fill code
00010	ㄱ	Fill code	ㄱ
00011	ㄲ	ㅏ	ㄲ
00100	ㄴ	ㅑ	ㄴㅏ
00101	ㄷ	ㅓ	ㄴ
00110	ㄹ	ㅕ	ㄴㅓ
00111	ㄺ	ㅗ	ㄴㅎ
01000	ㅛ	Fill code	ㄷ
01001	ㅜ	Fill code	ㄺ
01010	ㅠ	ㅛ	ㄺㄱ
01011	ㅡ	ㅕ	ㄺㅛ
01100	ㅟ	ㅕ	ㄺㅜ
01101	ㅠ	ㅓ	ㄺㅏ
01110	ㅡ	ㅑ	ㄺㅓ
01111	ㅢ	ㅑ	ㄺㅕ
10000	ㅤ	Fill code	ㄺㅎ
10001	ㅦ	Fill code	ㅛ
10010	ㅧ	ㅏ	Fill code
10011	ㅨ	ㅑ	ㅤ
10100	ㅩ	ㅓ	ㅤㅏ
10101	Fill code	ㅕ	ㅤㅏ
10110	Fill code	ㅕ	ㅤㅓ
10111	Fill code	ㅕ	ㅤㅕ
11000	Fill code	Fill code	ㅤㅓ
11001	Fill code	Fill code	ㅤㅕ
11010	Fill code	ㅤ	ㅤㅕ
11011	Fill code	ㅤ	ㅤㅕ
11100	Fill code	ㅤ	ㅤㅕ
11101	Fill code	ㅤ	ㅤㅕ
11110	Fill code	Fill code	Fill code
11111	Fill code	Fill code	Fill code

□□ D. □□ □□

□ □ 2- □□□ □□□ □□ □□ □□□□ .



□□ D.□□ □□

□□□ □□ □□ □□ □□

	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
D9	□	■	△	▲	▽	▼	→	←	↑	↓	↔	=	>	<	✓		∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
DA	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	
DB		α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ		ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω						
DC	cd	rad	rad	rad	sr	Pa	kPa	MPa	GPa	Wb	Im	Ix	Bq	Gy	Sv		U	kg														
DD	(t)	(u)	(v)	(w)	(x)	(y)	(z)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	¹	²	³	⁴	⁵	⁶	⁷	⁸	
DE	ム	メ	モ	ヤ	ユ	エ	ヨ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	ラ	リ		ワ	キ	ク	ケ	コ	カ	キ	ク	ケ	コ	カ	キ	ク	ケ	コ	
DF																																
E0	間	望	喝	曷	渴	竭	葛	竭	竭	勘	坎	堪	嵌				感	憾	戢	柑	橄	減	甘	疔	監	瞰	紺	邯	鑑	鑒		
E1	璦	瓊	瘞	硬	磬	競	網	經	耕	耿	脛	莖	警	輕			逕	鏡	頃	頸	驚	鯨	係	啓	契	季	屆	悻	戒	桂		
E2	僑	咬	喬	矯	矯	巧	攪	教	校	矯	狡	皎	矯	絞	翹		膠	蕎	較	矯	郊	餃	驕	丘	久	九	仇	俱	具			
E3	及	急	汲	汲	級	給	巨	銳	矜	肯	企	伎	其	嗜		器	圻	基	埧	夔	奇	妓	崎	崎	己	幾	忌	技	旗			
E4	腦	賂	雷	尿	壘	屢	樓	淚	漏	累	樓	陋	嫩	訥	扭		紐	勒	肋	凜	凌	稜	綾	能	菱	陵	尼	泥	匿	溺	多	
E5	斗	杜	料	痘	竇	豈	讀	豆	逗	頭	屯	腎	苞	遁	遜		鈍	得	橙	橙	登	等	藤	鄧	騰	喇	懶	癩				
E6	綠	萊	錄	鹿	麓	論	詭	弄	麓	濫	龍	聾	偏	潮		牢	磊	賂	資	賴	雷	了	僚	廖	料	燎	療	聊				
E7	煤	罵	買	賣	邁	魅	貊	陌	暮	麥	孟	氓	猛	盲		盟	萌	羈	覓	覓	勉	棉	沔	眠	綿	緬	麵					
E8	駁	伴	半	反	叛	拌	攀	攀	攀	潘	潘	班	畔	癢		盤	盼	磐	礮	礮	絆	般	蟠	返	飯	勃	拔	撥				
E9	馥	馥	本	豐	棒	奉	封	峯	峰	捧	棒	烽	瑋	縫		蓬	蜂	逢	鋒	鳳	不	付	俯	傅	剖	副	否	咐	埠	夫		
EA	渣	瀉	瀉	砂	社	祀	祠	私	飾	紗	絲	肆	舍	莎	蓑		蛇	裝	詐	詞	謝	賜	赦	辭	辭	飼	駟	霹	創	數	朔	
EB	薛	夔	設	說	雪	割	刻	暹	殲	機	贈	閑	陳	攝		涉	變	葉	城	姓	宓	性	惺	成	星	晟	猩	城	盛	省		
EC	循	恂	旬	枸	楮	狗	狗	洵	淳	珣	珣	旬	純	脣		舜	荀	尊	薤	詢	諄	醇	順	馴	戍	術	述	崇				
ED	菴	閭	壓	押	狎	鴨	仰	央	快	昂	殃	殃	鳶	哀		埃	崖	愛	暖	涯	碍	艾	隘	礙	厄	扼	掖	掖	腋	腋		
EE	續	聯	衍	軟	輦	運	連	鉛	鍊	肅	列	劣	咽	悅	涅		烈	熱	裂	說	閼	厭	廉	念	捻	殮	炎	焰	琰	琰		
EF	歪	矮	外	崑	巍	猥	畏	了	僚	僇	凹	堯	夭	妖	姚		寥	寮	尿	嶠	劫	搖	撓	擾	料	曜	樂	桃	燎	瑤		
F0	魏	乳	侑	儒	俞	劉	唯	喻	孺	宥	幼	幽	庾	悠	惟		愈	愉	愉	攸	有	扭	柔	柚	柳	榆	楮	油	洧	游		
F1	茵	蘭	甥	認	隣	鞫	鞫	麟	麟	一	份	壹	日	溢		逸	鎰	駟	任	壬	妊	姪	恁	林	稔	臨	莅	賃	入			
F2	績	翟	荻	謫	賊	赤	蹟	迪	述	適	鎬	個	仝	傳		全	典	前	剪	墳	塹	奠	專	展	廛	俊	戰	痊	殿	氈		
F3	調	趙	躁	造	遭	鈞	阻	離	烏	族	簇	足	躐	尊		卒	拙	猝	宗	從	棕	懲	棕	琮	種	終	綜	縱				
F4	診	賑	軫	辰	進	鎮	陳	震	侄	姪	姪	軼	桎		殯	疾	秩	窒	腔	蛭	質	迭	迭	斟	朕	什	執	渫	緝			
F5	膝	疊	蹠	課	貼	輒	廳	晴	清	聽	菁	青	鯖	切		刺	替	滯	滯	諦	逮	遞	體	初	哨	焦	抄	招				
F6	稱	快	他	咤	唾	墮	妥	恠	打	拖	朵	桡	陀	駄		駝	倬	卓	啄	圻	度	托	拓	擲	拆	濁	濯	琢	瑛			
F7	胞	脯	苞	葡	蒲	袍	褒	逋	鋪	飽	飽	幅	暴	瀑		爆	幅	俠	剝	彪	標	杓	標	漂	飄	票	表	豹	驕	驕		
F8	覲	絢	絢	縣	絃	銜	見	賢	鉉	顯	子	穴	血	頁	嫌		俠	協	夾	峽	挾	挾	狹	脅	脇	英	鈇	頰	亨	兄	刑	
F9	徊	恢	悔	懷	晦	會	淮	滄	灰	繪	繪	膾	茴	蛔		誨	賄	劃	獲	弘	橫	橫	噉	噉	孝	效	敦	曉	凜	淳		

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

D- 11- 1

□□ D. □□ □□

□□□ □□ □ □□ □□ □□

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5</
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

D- 12

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

D- 12- 1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

D- 12- 2

PCL □□ □□ □□

□ □□□□ Deskjet 500K □□□□ PCL □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□
□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□. □□ ASCII □□ 10□□, 16
□□ □□ □□□□ □□, ASCII □□□□ □□ ISO □□ □□□□ □□ □□□□
□□□□. MS □□□□ □□ □□□ HP Legal □ 8- □□ □□ □□□□ □□ □□
□□□□□.

□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□.

■ 128- □□ □□ 7- □□ □□□□

□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□
□ 7- □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □ □□ □□□ □□ □□□ □□□ ISO
□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

7- □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□.

□□ □□ (ISO 4)	□□□□ (ISO 10)
□□□ (ISO 21)	□□□□ (ISO 17)
□□□□ (ISO 69)	ANSI ASCII (ISO 6)
□□□□□ (ISO 15)	JIS ASCII (ISO 14)
□□□□□ 1 (ISO 60)	IRV (ISO 16)
□□□□□ 2 (ISO 61)	IRV (ISO 2)
□□□□ □□ (ISO 11)	HP Legal

■ 256- □□ □□, □□ 8- □□ □□ □□.

□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ 256 □□ □□□ □□□ □ □□□□.
□ □□ □□□ □□ 128 □□□ ASCII □□□□□ □□□□.

8- □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□.

PC- 8

HP □□□ 8

PC- 8 □□□□□/□□□□□

PC- 850

ECMA- 94 □□□ 1

□ □ D. □ □ □ □

8- □ □ □ □ □ □

PC- 8 □ □ □ □ □

	▶		0	@	P	'	p	Ç	É	á	⋮	ℒ	ℒ	α	≡
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	⊞	⊞	⊞	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☹	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	⊞	⊞	⊞	Γ	≥
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú			ℒ	π	≤
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ã	ö	ñ	⊞	⊞	⊞	Σ	∫
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⊞	⊞	⊞	σ	∫
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	á	û	ª	⊞	⊞	⊞	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	º	⊞	⊞	⊞	τ	≈
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊞	⊞	⊞	Φ	°
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	⊞	⊞	⊞	⊞	Θ	·
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⊞	⊞	⊞	⊞	Ω	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ç	½	⊞	⊞	⊞	δ	√
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⊞	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊞	⊞	⊞	∞	n
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	¥	¡	⊞	⊞	⊞	φ	2
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	⊞	⊞	⊞	ε	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
☼	▼	/	?	O	_	o	⊞	Å	f	»	⊞	⊞	⊞	∩	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

HP □□□ 8□□ □□

0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
			0	@	P	'	p				-	â	Å	Á	Þ
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
			!	1	A	Q	a	q			À	Ý	ê	î	Ã
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
			"	2	B	R	b	r			Â	ý	ô	ø	ã
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
			#	3	C	S	c	s			È	°	û	Æ	Ð
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
			\$	4	D	T	d	t			Ê	Ç	á	å	ð
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
			%	5	E	U	e	u			Ë	ç	é	í	Í
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
			&	6	F	V	f	v			Î	Ñ	ó	ø	Ì
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
			'	7	G	W	g	w			Ï	ñ	ú	æ	Ó
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
			(8	H	X	h	x			´	ì	à	Ä	Ò
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y			`	í	è	ì	Õ
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
			*	:	J	Z	j	z			^	œ	ò	Ö	õ
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
			+	;	K	[k	{			¨	£	ù	Ü	Š
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
			,	<	L	\	l				~	¥	ä	É	š
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
			-	=	M]	m	}			Ù	§	ë	ï	Ú
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
			.	>	N	^	n	~			Û	f	ö	ß	ÿ
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
			/	?	O	_	o	☒			£	ç	ü	Ô	ÿ

PC- 8□□□□/□□□□□ □□ □□

	▶		0	@	P	‘	p	Ç	É	á	☒	⌒	⌒	α	≡
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	⌒	⌒	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⌒	⌒	Γ	≥
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌒	⌒	π	≤
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌒	⌒	⌒	Σ	∫
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⌒	⌒	⌒	σ	∫
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	õ	⌒	⌒	⌒	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	Õ	⌒	⌒	⌒	τ	≈
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ı	⌒	⌒	⌒	Φ	°
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	ã	⌒	⌒	⌒	θ	·
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	Ã	⌒	⌒	⌒	Ω	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ø	ℓ	⌒	⌒	⌒	δ	√
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⌒	,	<	L	\	l		î	£	h	⌒	⌒	⌒	∞	n
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	Ø	ı	⌒	⌒	⌒	φ	2
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Ł	3	⌒	⌒	⌒	€	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
☼	▼	/	?	O	_	o	☒	Å	†	α	⌒	⌒	⌒	∩	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

PC- 850 □□ □□

	▶		0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	ℒ	ð	Ó	-
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	Ð	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⊥	Ê	Ô	=
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	Ë	Ò	¾
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	—	È	õ	¶
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	ı	Õ	§
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	ª	Â	ã	Í	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	,	7	G	W	g	w	ç	ù	º	À	Ã	Î	þ	¸
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
☐	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	©	ℒ	İ	þ	º
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	≡	≡	⊥	Ú	”
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
☐	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		≡	⊥	Û	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ø	½	≡	≡	■	Ü	¹
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⊥	,	<	L	\	l		î	£	¼	≡	≡	■	ý	³
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	Ø	ı	ç	=		Ý	²
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	≡	İ	-	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
☼	▼	/	?	O	_	o	☐	Å	f	»	⊥	α	■	'	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

ECMA- 94 □□□ 1□□ □□

0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
			0	@	P	‘	p				°	À	Đ	à	ð
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
			!	1	A	Q	a	q		ı	±	Á	Ñ	á	ñ
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
			"	2	B	R	b	r		ç	2	Â	Ò	â	ò
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
			#	3	C	S	c	s		£	3	Ã	Ó	ã	ó
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
			\$	4	D	T	d	t		¤	´	Ä	Ô	ä	ô
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
			%	5	E	U	e	u		¥	μ	Å	Õ	å	õ
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
			&	6	F	V	f	v			¶	Æ	Ö	æ	ö
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
			'	7	G	W	g	w		§	·	Ç	×	ç	÷
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
			(8	H	X	h	x		¨	¸	È	Ø	è	ø
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y		©	ı	É	Ù	é	ù
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
			*	:	J	Z	j	z		ª	º	Ê	Ú	ê	ú
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
			+	;	K	[k	{		«	»	Ë	Û	ë	û
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
			,	<	L	\	ı			¬	¼	Ì	Ü	ì	ü
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
			-	=	M]	m	}		-	½	Í	Ý	í	ý
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
			.	>	N	^	n	~		®	¾	Î	Þ	î	þ
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
			/	?	O	_	o	☒		-	¿	Ï	ß	ï	ÿ

ISO □□ □□ □□□

ISO □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ ASCII □
 □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ . □ □□ □□□□ ANSI ASCII □□
 □□□ □□ □□□ □□ ISO □□ □□ □□□□□□ .

ISO 번호	문자 세트 이름	10진 문자 값												
		1D	35	36	64	91	92	93	94	96	123	124	125	126
6	ANSI ASCII	0U	#	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
11	스웨덴식 이름	0S	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	´	ä	ö	å	ü
10	스웨덴어	3S	#	¤	@	Ä	Ö	Å	^	´	ä	ö	å	
17	스페인어	2S	£	\$	§	¡	Ñ	¿	^	´	°	ñ	ç	~
69	프랑스어	1F	£	\$	à	°	ç	§	^	μ	é	ù	è	
21	독일어	1G	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	´	ä	ö	ü	ß
4	영국 영어	1E	£	\$	@	[\]	^	´	{		}	
16	포르투갈어	4S	#	\$	§	Ã	Ç	Õ	^	´	ã	ç	õ	°
60	노르웨이어 1	0D	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	´	æ	ø	å	
61	노르웨이어 2	1D	§	\$	@	Æ	Ø	Å	^	´	æ	ø	å	
2	IRV		#	¤	@	[\]	^	´	{		}	
15	이탈리아어	0I	£	\$	§	°	ç	é	^	´	à	ò	è	ì

□□ D. □□ □□

7- □□ □□ □□

HP Legal □□ □□

			0	@	P	°	p
0	16	32	48	64	80	96	112
		!	1	A	Q	a	q
1	17	33	49	65	81	97	113
		"	2	B	R	b	r
2	18	34	50	66	82	98	114
		#	3	C	S	c	s
3	19	35	51	67	83	99	115
		\$	4	D	T	d	t
4	20	36	52	68	84	100	116
		%	5	E	U	e	u
5	21	37	53	69	85	101	117
		&	6	F	V	f	v
6	22	38	54	70	86	102	118
		'	7	G	W	g	w
7	23	39	55	71	87	103	119
		(8	H	X	h	x
8	24	40	56	72	88	104	120
)	9	I	Y	i	y
9	25	41	57	73	89	105	121
		*	:	J	Z	j	z
10	26	42	58	74	90	106	122
		+	;	K	[k	§
11	27	43	59	75	91	107	123
		,	=	L	®	l	¶
12	28	44	60	76	92	108	124
		-	=	M]	m	†
13	29	45	61	77	93	109	125
		.	¢	N	©	n	™
14	30	46	62	78	94	110	126
		/	?	O	_	o	☒
15	31	47	63	79	95	111	127

□□ D. □□ □□

MS □□□ □□ □□

□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ HP DeskJet Series v2.1 □□□
□□□□□ □□□ □□□□□.

NUL			0	@	P	`	p				°	À	Ð	à	ð
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
		!	1	A	Q	a	q		‘	ı	±	Á	Ñ	á	ñ
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
		"	2	B	R	b	r		'	ç	²	Â	Ò	â	ò
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
		#	3	C	S	c	s		£	³	Ã	Ó	ã	ó	
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
		\$	4	D	T	d	t		¤	´	Ä	Ô	ä	ô	
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
		%	5	E	U	e	u		¥	µ	Å	Õ	å	õ	
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
		&	6	F	V	f	v			¶	Æ	Ö	æ	ö	
6	22	38	64	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
BEL		'	7	G	W	g	w		§	·	Ç	×	ç	÷	
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
BS		(8	H	X	h	x		¨	˘	È	Ø	è	ø	
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
HT)	9	I	Y	i	y		©	ı	É	Ù	é	ù	
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
LF		*	:	J	Z	j	z		ª	º	Ê	Ú	ê	ú	
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
VT	ESC	+	;	K	[k	{		«	»	Ë	Û	ë	û	
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
FF		,	<	L	\	l			¬	¼	Ì	Ü	ì	ü	
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
CR		-	=	M]	m	}		-	½	Í	Ý	í	ý	
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
SO		.	>	N	^	n	~		®	¾	Î	Þ	î	þ	
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
SI		/	?	O	_	o	☐		-	¿	Ï	ß	ï	ÿ	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

ASCII 10□ 16□ □□□

□□ □□ HP □□□□ 8□□ □□□ □ □□□ □□ 10□ □□ 16□ □□ □□□
□□. □□□ □□□ 10□ □□ 16□ □□□ □□ □ □□□□□□.

문자 10진 16진			
CTL@	N _U	0	00
CTLA	S _H	1	01
CTLB	S _X	2	02
CTLC	E _X	3	03
CTLD	E _T	4	04
CTLE	E _O	5	05
CTLF	A _X	6	06
CTLG	Q	7	07
CTLH	B _S	8	08
CTLI	H _T	9	09
CTLJ	L _F	10	0A
CTLK	V _T	11	0B
CTLL	F _F	12	0C
CTLM	C _R	13	0D
CTLN	S _O	14	0E
CTLO	S _I	15	0F
CTLP	D _L	16	10
CTLQ	D ₁	17	11
CTLR	D ₂	18	12
CTLS	D ₃	19	13
CTLT	D ₄	20	14
CTLU	N _K	21	15
CTLV	S _V	22	16
CTLW	E _B	23	17
CTLX	C _N	24	18
CTLY	E _M	25	19
CTLZ	S _B	26	1A
CTL[E _C	27	1B
CTL\	F _S	28	1C
CTL]	G _S	29	1D
CTL^	R _S	30	1E
CTL_	U _S	31	1F

문자 10진 16진		
	32	20
!	33	21
"	34	22
#	35	23
\$	36	24
%	37	25
&	38	26
'	39	27
(40	28
)	41	29
*	42	2A
+	43	2B
,	44	2C
-	45	2D
.	46	2E
	47	2F
0	48	30
1	49	31
2	50	32
3	51	33
4	52	34
5	53	35
6	54	36
7	55	37
8	56	38
9	57	39
:	58	3A
;	59	3B
<	60	3C
=	61	3D
>	62	3E
?	63	3F

문자 10진 16진		
@	64	40
A	65	41
B	66	42
C	67	43
D	68	44
E	69	45
F	70	46
G	71	47
H	72	48
I	73	49
J	74	4A
K	75	4B
L	76	4C
M	77	4D
N	78	4E
O	79	4F
P	80	50
Q	81	51
R	82	52
S	83	53
T	84	54
U	85	55
V	86	56
W	87	57
X	88	58
Y	89	59
Z	90	5A
[91	5B
\	92	5C
]	93	5D
^	94	5E
_	95	5F

문자 10진 16진		
`	96	60
a	97	61
b	98	62
c	99	63
d	100	64
e	101	65
f	102	66
g	103	67
h	104	68
i	105	69
j	106	6A
k	107	6B
l	108	6C
m	109	6D
n	110	6E
o	111	6F
p	112	70
q	113	71
r	114	72
s	115	73
t	116	74
u	117	75
v	118	76
w	119	77
x	120	78
y	121	79
z	122	7A
{	123	7B
	124	7C
}	125	7D
~	126	7E
₩	127	7F

ASCII 10□ 16□ □□□ (□□)

문자 10진 16진

b ₀	128	80
b ₁	129	81
b ₂	130	82
b ₃	131	83
b ₄	132	84
b ₅	133	85
b ₆	134	86
b ₇	135	87
b ₈	136	88
b ₉	137	89
b _A	138	8A
b _B	139	8B
b _C	140	8C
b _D	141	8D
b _E	142	8E
b _F	143	8F
9 ₀	144	90
9 ₁	145	91
9 ₂	146	92
9 ₃	147	93
9 ₄	148	94
9 ₅	149	95
9 ₆	150	96
9 ₇	151	97
9 ₈	152	98
9 ₉	153	99
9 _A	154	9A
9 _B	155	9B
9 _C	156	9C
9 _D	157	9D
9 _E	158	9E
9 _F	159	9F

문자 10진 16진

	160	A0
A	161	A1
Ā	162	A2
E	163	A3
Ē	164	A4
Ē	165	A5
ī	166	A6
ī	167	A7
	168	A8
	169	A9
	170	AA
	171	AB
	172	AC
Ū	173	AD
Ū	174	AE
£	175	AF
—	176	B0
Ÿ	177	B1
Ÿ	178	B2
°	179	B3
Ç	180	B4
ç	181	B5
Ñ	182	B6
ñ	183	B7
ı	184	B8
ı	185	B9
Ɔ	186	BA
£	187	BB
¥	188	BC
§	189	BD
f	190	BE
ç	191	BF

문자 10진 16진

â	192	C0
ê	193	C1
ô	194	C2
û	195	C3
â	196	C4
ê	197	C5
ô	198	C6
û	199	C7
à	200	C8
è	201	C9
ò	202	CA
ù	203	CB
ä	204	CC
ë	205	CD
ö	206	CE
ü	207	CF
À	208	D0
ı	209	D1
Ø	210	D2
Æ	211	D3
ä	212	D4
ı	213	D5
ø	214	D6
æ	215	D7
À	216	D8
ı	217	D9
Ō	218	DA
Ū	219	DB
E	220	DC
ı	221	DD
ß	222	DE
Ō	223	DF

문자 10진 16진

À	224	E0
À	225	E1
à	226	E2
ø	227	E3
d	228	E4
ı	229	E5
ı	230	E6
Ō	231	E7
Ō	232	E8
Ō	233	E9
ô	234	EA
Š	235	EB
š	236	EC
Ū	237	ED
Ÿ	238	EE
Ÿ	239	EF
Ɔ	240	F0
Ɔ	241	F1
•	242	F2
μ	243	F3
¶	244	F4
¾	245	F5
—	246	F6
¼	247	F7
½	248	F8
¾	249	F9
°	250	FA
«	251	FB
■	252	FC
»	253	FD
±	254	FE
DEL	255	FF

ASCII 00

000,00,00 00,00 00 000 00
0 1- 000 00 00.

00

2000 0000 1(on) 00 0(off)0 000
000 0000 0000 000000 000
0 000 000 00 00 000000.

000

8000 0000 000 00 000000.

000 2- 000 0000 0000, ASCII 0
00 1- 000 0000 000000.

000000 00 000000

000000 00 0000000 00000 00 0
000000 0000 000000 00 00000
00000.00 0000000 000 1- 000
0 00000 000000.

00

0000 0000 0 00 00,00,00,00,0
00 00 00000.

00 00

00 0000 0000 0000 00 00 00000
0.

00 0000 00000 0000 00000,00 0
0 000 CPI 0000 000000.

00 00000 00 00 0000 9.6000,0

6.67 CPI00 00 00 00,00 00 00,0
0 00 00 00, 1/2 00, 1/4 00 000 0
0000.

00 00

0 000 00 00 0000 0000 0000 00.

00 000

00 00,00,000 0000 0000 000
00

00

00000 00 00 00000 00000,000
0 0000 0000 00000 000.00
00 000 000 00 00 0000000,0
00000 000 000 000 00 00 00
00 0000000 0000 0 00000.

CPI

00 0 00 0,00 00,00 100000 0
000 000 00 00000.00000,1000
0 100 0 10000 000000.

CPS

00 0000 0 00 00000 100 0000 0
0 00000 0000 00 00000.00 00 0
00000 000000.

□□□ □□

□□□□ □□□ □□□ □□ □□.

□□ □□

□□□□ □□□ DIP □□□□ □□ □□□□ □
□ □□□□.

□□ □□□□ □□□ DIP □□□□ □□□ □
□□□□.

□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □
□ □□ □□□□ DIP □□□□ □□□ □□□
□□ □□□□□.

DIP □□□

□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□
□ □□□□□□. Deskjet 500K□□ □ □□
DIP □□□□ □□□ □□□ □ DIP □□□□□ □
□ □□ □□□□ □□□□. □□□□ □ □□ □
□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□□

□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□
□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
□□□ □□□ □ □□□ □□□□.

□□□□ □□□□

□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□
□□. □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□ □□□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □
□ □□ □□□.

DPI

□□□ □□ □□ 1□□ □□ □□□□ □□□
□□ □□□□. DPI□ □□□□ □□ □□□ □

□□□□.

ESC/P

EPSON Standard Code for Printer□ □□. □□
□□ □□ EPSON □□ □□□ □□□□. □ □
□□ □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□.

□□ □□ (□□ □□)

□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□, □□□
□ □□ □□□□□.

□□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□. (□□ □□□□ "□□.) □□□□ □□□□
□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□
□□ □□□ □ □□□□□.

16□□

□□ 16□□ □□□□ □□ (0- 9, A- F).

□□□□□□ □□ □□□□ "hex"□ □□ □□□.

□□□ □□□

□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □
□ □□□ □□□□, □□□ □□□ □□□□□
□□. □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□
□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□. □□ □
□□ □□□ □□ □□□□.

□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□
□□ □□□ □□ □□□□□□□. □□□□□ □
□ □□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□□□
□ □□□□ □□ □□□□□. Deskjet 500K □
□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□□□ □□ □□□□□ □□□□□.

00 000

0000 0000 0,000 00 00 00 0
000 00 000000 000.

KS 00

Korean Standard 0 00 0000 000 00
00.00 00.00,00,000 0000 0
000000 0000000.

0000 (Off Line)

0000 000 0000 0000 00 000
0.0000 000000 000 00 000
0.

000 (On Line)

0000 0000 0,0000 000000
0000 0000.

00

00 100 00 0000 000 0.

000 (Point) 00

0000 0000,00 000 0000 00
000.1000 72000000.

0000 00 00

0000 00 0000 0000 00 00.00 0
0,000000 PCL 0 EPSON 0 ESC/P 0
00 00 000000.

00 000

0000 000 00 0000 00 0000.

00 0000

0000 0000 000 000000.

000 0000

00000 00000 0000 000 000
0 000 0000 00.

00 00

00 00 0000 0 000 00 000000.
00 00;" W"00" I"00 0000.

000

000 00 0 (DPI)0 0000,0000 00
0 00000 0000 000000.

00

00 000 000 000 0000.00 00
00 00 00 00 000 0000.

0000 00

0000 00 00 0000 00 00 00

00 00 00

000 0000 0000 000 0 00 00
0 00 00 0000.

00

0000 00 0000.00 00,0000 000,
000 00 0000.

00 00 0000 00 00 0000 90" 0
000 0000 000000 0000 00 00
00.

설명서 부품 번호
C2605-90001



Copyright © 1992
Hewlett Packard
1992년 9월 싱가포르에서 인쇄

키트 부품 번호
C2605-60002

